



FABRIQUÉ
EN FRANCE



- ARM -



WOOD LIGHT

SINCE 2020

KRAKEN LIGHTING

MADE IN FRANCE

• LA KOMPILE 2023 •

• Remix des albums ROOTS-21 et BUD-22 •

Plafonniers Appliques et Suspensions



K'DAL p. 20 - 27
Dalles LED avec Cadre bois massif

K'ATT 17 66 p. 30 - 31
Plafonnier LED 600x600 en bois

K'ATT 14 66 p. 32 - 33
Le 4x14 revisité LED 600x600 en bois

K'ATT 17 312 p. 34 - 35
Plafonnier LED 300x1200 en bois



K'APP 33 p.42 - 43
Applique et Plafonnier 300x300

K'APP 33 Sign p.42 - 43
Applique Signalétique 300x300

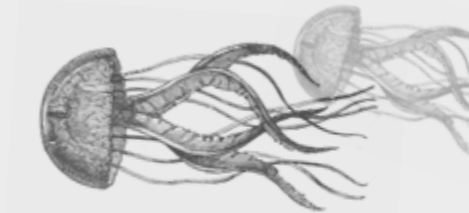
K'stör 33 p.42 - 43
Applique à ventelles 300x300

K'APP 66 p.44 - 45
Applique et Plafonnier 600x600

K'APP 66 Sign p.44 - 45
Applique Signalétique 600x600

K'stör 66 p.44 - 45
Applique à ventelles 600x600

Index >>>



FABRIQUÉ
EN FRANCE



K'APP 312 p.46 - 47
Applique et Plafonnier 300x1200

K'APP 312 Sign p.46 - 47
Applique Signalétique 300x1200

K'stör 312 p.46 - 47
Applique à ventelles 300x1200

K'SUS 33 p.50 - 51
Suspension 300x300

K'SUS 66 p.50 - 51
Suspension 600x600

K'SUS 312 p.50 - 51
Suspension 300x1200

Linéaires mini 33x33 57x50



Mini K'CHE p. 58 - 59
Rail 48V

Mini K'LASS One p. 60 - 61
Plafonnier suspension diffuseur opale

Mini K'LASS Line p. 62 - 63
Ssuspension linéaire diffuseur opale

Mini K'LYN One p. 64 - 65
Plafonnier suspension optique UGR<19

Mini K'LYN Line p. 66 - 67
Suspension linéaire optique UGR<19



K'CHE p. 70 - 71
Rail 3 allumages

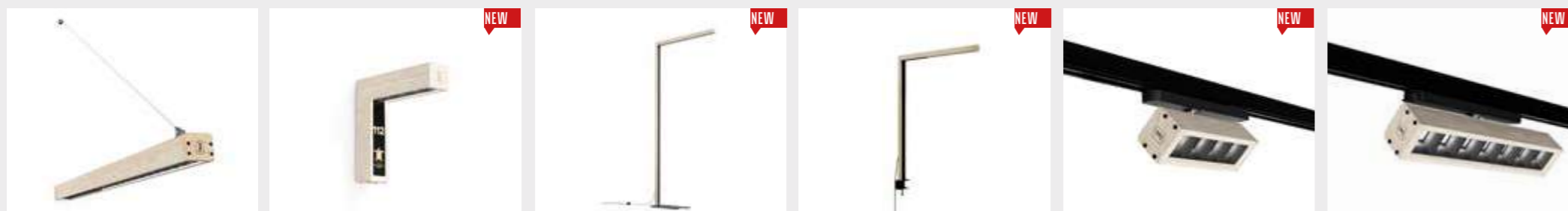
K'CHEW p. 72
Bras de dépôt mural rail 3 allumages

K'LASS p. 76 - 81
Linéaire jusqu'à 3m diffuseur opale

K'LASS Square p. 82 - 87
Suspension carré diffuseur opale

K'LYN p. 90 - 91
Suspension linéaire optique UGR < 16

K'LYN Square p. 94-97
Suspension carré optique UGR < 16



K'FKA p. 98
Applique déportée optique UGR < 16

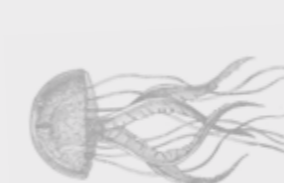
K'ANT p. 102
Applique murale optique UGR < 16

K'LAMP p. 106
Lampadaire sur pied

K'LAMPETO p. 110
Lampadaire sur étau

K'DRE 41 p. 114
Projecteur linéaire optique UGR

K'DRE 71 p. 115
Projecteur linéaire optique UGR



Ecnastres lentilles UGR



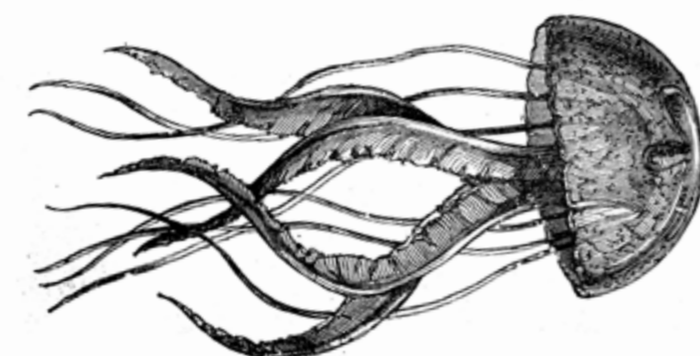
K'DAY 22 p. 118 - 119
Downlight UGR < 16

K'DAY 41 p. 120 - 121
Downlight UGR < 16

K'DAY 71 p. 122 - 123
Downlight UGR < 16 / Asymétrique

K'DAY 72 p. 124 - 125
Downlight UGR < 16 / Db Asymétrique

Encastrés basse luminance



K'ROW 7 p. 128 - 129
Spot LED basse luminance

K'ROW 10 p. 130 - 131
Encastré LED basse luminance

K'ROW 13 p. 132 - 133
Encastré LED basse luminance

Downlights



K'ustom p. 136 - 137
Spots et Downlights SUR MESURE

K'DOW 7 p. 140 - 141
Spot LED

K'DOW 10 p. 142 - 143
Downlight 1000lm

K'DOW 15 p. 144 - 145
Downlight 2000lm

K'DOW 20 p. 146 - 147
Downlight 3000lm

Bienvenue !

dans l'univers KRAKEN-LIGHTING

KRAKEN

Le kraken (transcription « krakenn ») est une créature fantastique issue des légendes scandinaves médiévales. Il s'agit d'un monstre marin de très grande taille et doté de nombreux tentacules.

Dans ses rencontres avec l'homme, le kraken serait capable de saisir la coque d'un navire pour le faire chavirer, le faisant ainsi couler et ses marins sont noyés et parfois dévorés.

Sa légende a pour origine l'observation de véritables calmars géants dont la longueur a été estimée de 13 à 15 mètres (40 à 50 pieds), tentacules compris. Ces animaux vivent normalement à de grandes profondeurs, mais ont été repérés à la surface et auraient « attaqué » des navires. (Wikipédia)

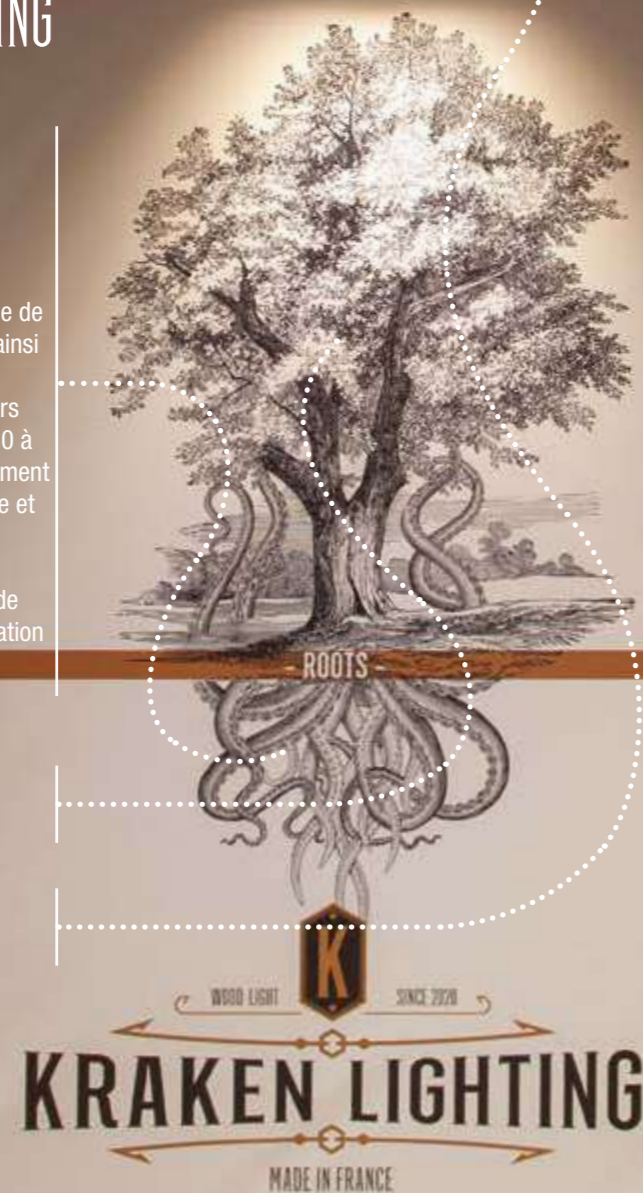
KRAKEN est une inspiration qui nous rappelle la proximité de Jules Verne et de son monde, mais n'ayant aucune signification particulière dans le monde de l'éclairage.

WOOD

Terme anglais, qui signifie Bois.

LIGHTING

Terme anglais, qui signifie Eclairage. C'est notre métier.



BIENVENUE!



ARM*

(le bras de l'arbre, la branche), la base sur laquelle tout repose et sur laquelle on s'assoit pour contempler un peu où on en est. Ce troisième opus se présente surtout sous la forme d'une compile. On prend les meilleurs morceaux des deux premiers albums (Roots et Bud), on remasterise, on remix, on sort quelques inédits et on obtient un nouvel album, pas totalement inédit, mais avec des nouvelles ambiances et nouvelles sonorités. Et bien ARM, c'est exactement ça.

Alors quoi de neuf ? Tout d'abord, de la couleur ! Jaune, rose, orange, bleu vert, gris, on te propose toute une gamme de nouvelles teintes obtenues à base d'huile de Lin sans COV et plus écologique. Elles gardent le veinage du bois, tout en ayant des rendus éclatants, et fini la plus value, tout est au même prix, que ce soit pour une pièce ou pour cent.

Les demandes du public nous font grandir. (les commandes aussi ;-).

Vous n'auriez pas un lampadaire sur pied pour éclairer des bureaux ? C'était dans un coin de notre tête, comme un vieil enregistrement d'une session studio qui n'avait pas encore été mixé.

Et bien voilà, K'LAMP est né, un lampadaire de bureaux, élégants, chaleureux, efficace et confortable.

Tu l'auras compris, on continue de pousser. Les racines s'encrent de plus en plus profond dans cette terre locale, agricole, sur laquelle on a grandi. Petit fils et fils d'agriculteur, on a coutume de dire que l'économie circulaire n'est rien de plus que du bon sens paysan. Ce bon sens qui nous a fait grandir. Cette fameuse terre, arrêtons d'y enfouir tout et n'importe quoi, surtout si c'est du bois... Désormais nous te proposons nos luminaires avec du bois issus d'anciennes ouvertures (portes et fenêtres) destinées à l'enfouissement.

Tu les retrouveras facilement, on a fait un petit logo en forme de fenêtre 🪟.

Faisons des choses simples, bonnes, qui prennent le temps de pousser mais qui auront du goût et dont on se souviendra longtemps, comme des souvenirs de vacances à la campagne.

KRAKEN-LIGHTING



• K'OMPIL 22/23 •



WE ARE AXE THROWER

*BRANCHES, Rameau ligneux de fort diamètre, partant directement ou avec peu d'intermédiaires du tronc d'un arbre et ayant plusieurs années d'existence. (Les branches, ainsi entendues, portent des rameaux.)
Définition Larousse.fr



FABRIQUÉ
EN FRANCE



Essences et finitions du choix, du fun et bien plus encore !



Le bois un matériau Bio Sourcé Essences et finitions

Nous avons choisi 2 essences locales, issues à 100% de forêts françaises éco gérées, (principalement Bretagne, Centre, Franche Comté).

Nos finitions sont réalisées «à la demande» :

Les versions naturelles : verni mat, non jaunissant, non réchauffant, afin de garantir une couleur stable et naturelle.

Les versions teintées sont huilées pour un rendu de bois avec des couleurs soutenues, naturelles et plus respectueuses de l'environnement.

Le chêne : incontournable, massif ! du chêne quoi !

Nous le préférons en version naturelle (vernis mat non réchauffant, non jaunissant)

Le frêne : bois dense et nervuré, il peut se décliner avec des teintes plus contemporaines comme le teck, l'acajou ou le wengé. Nous avons des nuanciers à ta disposition, n'hésite pas à demander.*

#tusaiscequetuveux

Nos partenaires, en bois massif et finitions nous accompagnent et nous offrent leur maîtrise de l'ébénisterie, nous donnant accès à tous les possibles. Donc, si tu sais ce que tu veux ?

On peut le faire !*

#krakenfaitlespoubelles

Nous ne proposons pas nos produits dans des essences de bois «exotiques» ou issus de forêts non éco-gérées.

En revanche, KRAKEN-LIGHTING est lauréat de l'appel à projet sur l'économie circulaire 2020 de l'ADEME et de la Région Pays de la Loire. Ce projet consiste à développer des luminaires en bois de ré-emploi, considérés comme déchets.

Dans ce cadre, nous nous autorisons à utiliser des bois «exotiques».

On t'explique tout ça dans les pages à suivre.

* Il faut juste le demander gentiment !



Pourquoi utiliser des huiles ?

Ce sont des produits très techniques, écologiques, avec une application simple offrant des gammes de couleurs «infinies» grâce à la miscibilité des huiles entre elles. Elles gardent l'aspect et le touché naturel du bois.

Protection durable du bois : QUV 927-6 Grande stabilité aux UV.

A+ : 0% COV : sans eau, sans solvant, sans métaux lourds

Toy Safety : conforme à la norme jouets EN 71-3

Food Contact Compliance

#sentir
#toucher
#voir

Parce qu'il n'est pas toujours évident de se rendre compte, on t'a réalisé des nuanciers. Ils sont disponibles.*

#montrer

Showroom KRAKEN-LIGHTING
4 rue Denis Papin 85600 Montaigu Vendée.
Sois pas timide ! Passe nous voir

La volonté de faire, toujours plus, avec moins !

redonnons du sens au bon sens ! #économie circulaire

- #bisourcé
- #réparabilité
- #démontabilité
- #efficacité
- #déchets
- #local
- #recyclabilité

Parce qu'on a énormément de valeurs à partager.

#montrer
Showroom KRAKEN-LIGHTING
4 rue Denis Papin 85600 Montaigu Vendée
Sois pas timide ! Passe nous voir



Bio-Sourcé
#krakenvoiedubois
Produits fabriqués à base de bois français
Forêts françaises éco-gérées

Aujourd'hui toute notre chaîne d'approvisionnement et de transformation du bois est labellisée _____, mais sans "cotisation" de notre part nous ne pouvons communiquer sur ce dit "label"... what else



Ré-Emploi
#krakenfaitlespoubelles
Produits fabriqués à base de bois «déchets»
Rebus de production industrielle

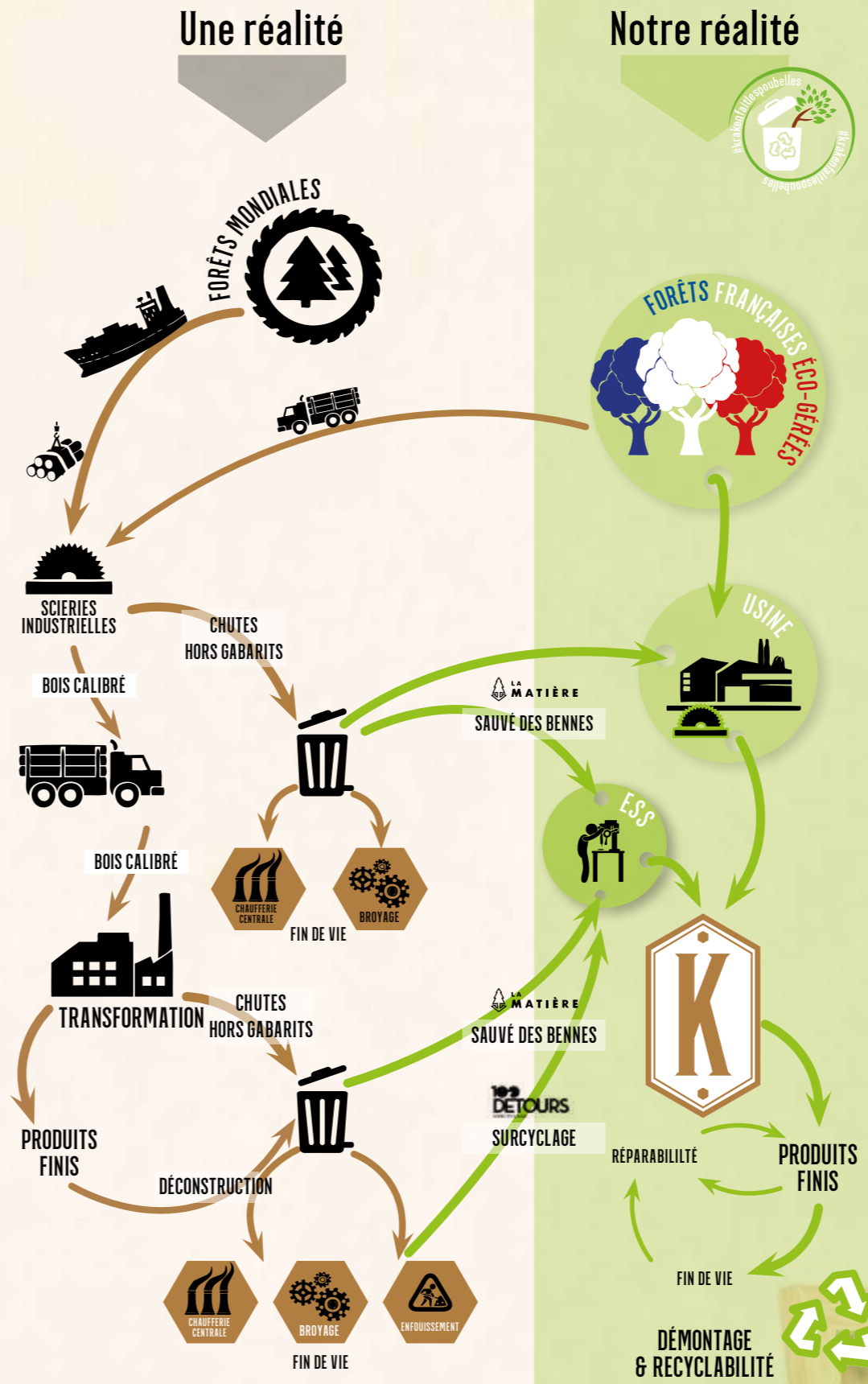
Contre Plaqué, Bois déclassé de GSB
chutes de sciage...



Sur-Cyclage
#krakenpasseparlafenêtre
Produits fabriqués à base d'anciennes ouvertures
Bois massif exotique

6 Millions de portes & fenêtres changées par an, en France, enfouies ou incinérées ! Aujourd'hui on en fait des luminaires.

Lauréat de l' Appel à Projet
Economie Circulaire 2020



Efficacité énergétique

Nos luminaires sont conçus pour répondre aux exigences d'efficacité énergétique et environnementale des Etablissements Recevants du Public.
Efficacité lumineuse pour une plus faible consommation et une qualité de lumière pour un meilleur confort. Nos luminaires sont aussi compatibles aux différents systèmes de gestion de l'éclairage intelligent (Dimmable, DALI, Bluetooth...)

Des produits éco-conçus, qu'est-ce que c'est ?

C'est maîtriser et analyser chaque étape du Cycle de Vie de ses appareils, de leur création à leur recyclage.

Design / Esthétique / Assemblage / Composants / Emballages / Transport / Installation / Maintenance / Réparation / Démontage / Recyclage / Surcyclage



Matériaux Bio-Sourcés

En bois «neuf» nous utilisons exclusivement du chêne et frêne massif, issus de forêts françaises éco-gérées. Provenance régions Bretagne, Centre et Franche-Comté

Optimiser la matière et ne pas gaspiller

Notre partenaire Brut de Bois, par sa maîtrise technique et son engagement environnemental a mis en place un process qui lui permet d'utiliser plus de 65% du bois d'un arbre alors que la moyenne industrielle avoisine les 50%.

Identifier et qualifier des sources de déchets «récurrentes»

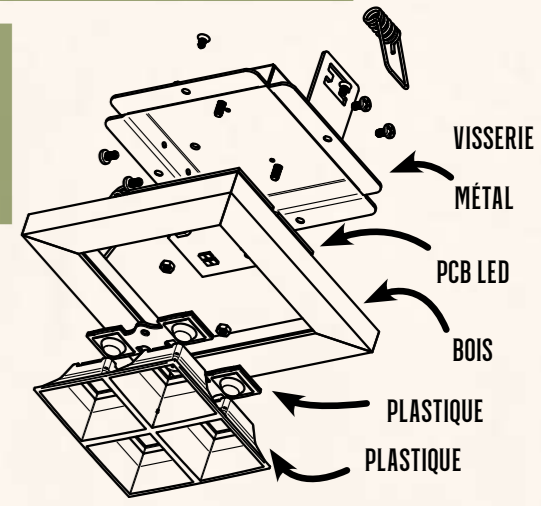
Dans le cadre de l'appel à projet de l'ADEME et des Pays de la Loire, nous avons identifié des sources de déchets.

- Du bois exotique : fins de sciages de scieries, hors gabarits pour l'industrie mais qui nous permettent de réaliser des moules pour nos encastrés.
- Du CP (contre plaqué) : chutes de production d'agencement de l'industrie nautique.
- Du Pin : déclassé, issus de l'industrie destinée à la GSB (Grande Surface de Bricolage)
- Du bois d'anciennes fenêtres et portes (100 Détours, plus d'infos page suivante)

Ré-Emploi = Emploi (non délocalisable)

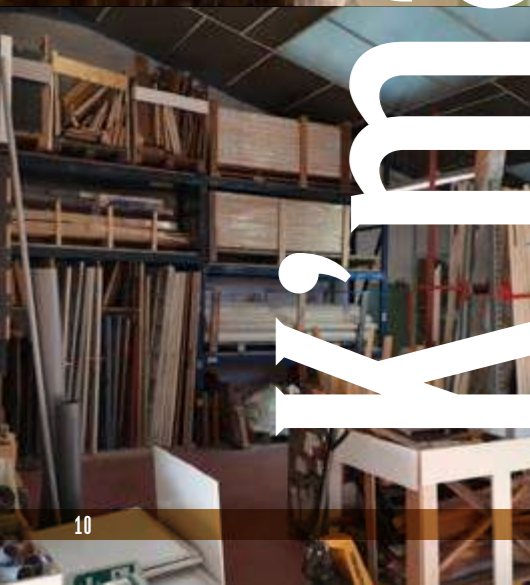
Transformer un coût matière en un coût de main d'oeuvre. Travailler avec des «déchets», implique de travailler avec de la matière qui n'est plus calibrée et qui n'est pas standardisée. Il est alors difficile d'industrialiser certaines étapes de la transformation. Même si le coût de matière peut-être «nul» il est souvent nécessaire d'y passer beaucoup plus de temps qu'une matière «neuve». C'est là que les entreprises d'insertion, de réinsertion ou à but d'emploi sont les plus efficaces. Les actions de récupérations de déchets sont ainsi très valorisantes écologiquement et socialement. Economie Circulaire ne peut rimer sans Economie Sociale et Solidaire.

Notre démarche de fabrication par des travailleurs handicapés, est salvatrice. Elle nous oblige à concevoir nos produits avec des assemblages «simples» ce qui implique également qu'ils soient démontables et donc réparables et in fine recyclables.



On peut donc, pour chaque luminaire en fin de vie (et que l'on ne souhaiterait pas réparer), isoler les éléments bois, métal, plastique et électronique et ainsi trier et recycler chaque élément.

On a même pensé à une petite reconversion de nos cadres K'DAY... «ils ne sont pas mignons ?»



K'marades

La Matière (La Rochelle - 17)

«Quand les déchets des uns deviennent la matière première des autres»



En Juillet 2020, nous apprenions être **lauréats d'un appel à projet en économie circulaire** porté par l'ADEME et la Région des Pays de la Loire.

Code de la mission : **20PLC0141**

Objet de la mission : fabriquer semi-industriellement, des luminaires en bois à base de déchets.

Objectifs : qualifier et quantifier différents gisements de déchets qui deviendraient la matière première pour fabriquer des luminaires KRAKEN-LIGHTING, et ce, sur un temps long.

Les luminaires KRAKEN LIGHTING étant souvent destinés à des chantiers sur plusieurs années (hôpitaux, écoles..).

Dès nos débuts, nous avons été accompagné par La Matière et toute l'équipe de Julien DURANCEAU (le monsieur souriant sur la photo au dessus...).

Pendant deux ans, tout en développant notre gamme de luminaires, qu'on appelle en bois "neuf" (chêne et frêne issu de forêts françaises éco-gérées), nous avons cherché des solutions alternatives qui pourraient remplacer ou devenir la base de nos luminaires.

Nous avons ainsi ciblé 3 premiers gisements de déchets qui nous servent désormais à fabriquer nos produits.

- Bois résineux issu de déclassement de GSB (Grande Surface de Bricolage)
- Contre Plaqué : issu e rebus de production d'agencement de yachts
- Bois exotique issu de surcyclage d'anciennes ouvertures, cf p. suivantes)

2 années s'étaient donc écoulées, et nous arrivions au terme de ce projet. Il était alors tant de faire le bilan et de rendre des comptes : MISSION RÉUSSIE !!!

20PLC0141, n'étant pas une référence très sexy, point de vue communication et marketing, nous avons alors créé : **#KRAKENFAITLESPOUBELLES**

Pour l'occasion nous avons organisé une journée de l' économie circulaire, sous le signe #KRAKENFAITLESPOUBELLES : **Judi 28.10.2022 - Périgny - Banlieue de la Rochelle, au Tiers Lieu : La Matière**

Présenter les produits fabriqués en ré-emploi. Partager avec des acteurs d'horizons diverses sur l'économie circulaire, la fresque du climat, les tiers lieux...

Aujourd'hui nous sommes fiers de te présenter ce nouveau catalogue, dans lequel tu trouveras des luminaires fabriqués à base de déchets, et ce en partie grâce à la Matière, et comme on dit chez nous, Big UP !

Si tu veux en savoir plus sur La Matière, on t'invite à les suivre sur les réseaux sociaux, mais accroche toi, car ils sont prolifiques, mais qu'à base de déchets !

www.lm-lr.com
8 Rond-Point de la République 17180 PÉRIGNY.
+33 (0)5 46 44 36 25.
contact@lm-lr.com

100 DETOURS (Bressuire - 79)

"Des ébénistes hors normes. Une seule matière première, du bois, mais uniquement d'anciennes ouvertures"

De gauche à droite : Pierrick, Benjamin et Jérémie
« C'est parce que nous considérons que le bois est un matériau durable que nous pensons qu'aucun morceau de bois ne devrait jamais être jeté... »

Ce trio a été déniché, par La Matière, dans le cadre de notre appel à projet de l'Ademe et des Pays de la Loire, pour l'étude et le développement de luminaires à base de déchets bois. #KRAKENFAITLESPOUBELLES

Une superbe rencontre, à 1h de chez nous. Merci La Matière !

En 2019, Benjamin VERGER, fils & petit fils d'un industriel dans les ouvertures (portes et fenêtres) en bois, et son associé Jérémie KOEMPGEN (architecte-designer) lancent 100 Détours au coeur du pays Bressuirais (79). Ils reprennent les 5000m² de l'ancienne usine familiale. C'est utile, car dans le ré-emploi, le maître mot pour y'arriver, c'est « la place » et donc certains diraient « le luxe », c'est un comble, car il faut pouvoir stocker ces fameux déchets que tout le monde s'efforce de faire disparaître en fumée, ou sous la terre !

Ils sont ébénistes, mais n'achètent pas de bois.

Pour t'expliquer ce que fait 100 DETOURS, c'est « simple », ils récupèrent le bois d'anciennes ouvertures (portes & fenêtres) pour en faire du mobilier extérieur, des aménagements publics, des meubles, des plans de travail... bref ce sont des ébénistes qui n'achètent pas de bois. C'est tout simplement FOU, quand on voit les contraintes d'un tel matériau, le travail et les convictions que ça demande !

Pour tout ça, total respect !



Quelques chiffres et quelques infos, glanées au près de 100 Detours. Elles sont toutes disponibles sur le site : <http://www.100detours.com>

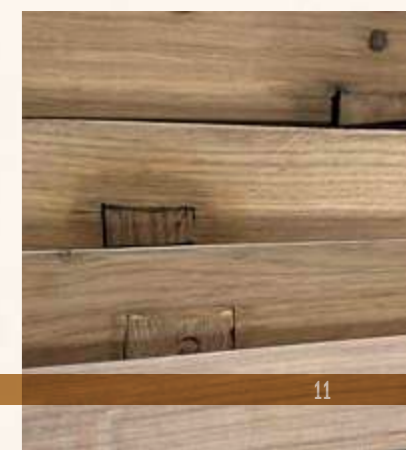
6 Millions de portes et fenêtres sont changées tous les ans, en France, enfouies ou incinérées ! 100 détours ont collecté 50 Tonnes de bois, en 2019, provenant de 5 déchetteries de campagne autour de Bressuire (79).

Des essences de bois d'une grande qualité : (Moabi, Sipo, Bossé, Niangon, Sapelli, Meranti, Mengkulhang, Tauari, Curupixa...)

100 Détours, est devenu un partenaire important pour le développement de KRAKEN LIGHTING pour apporter des solutions bois encore plus vertueuses. Notamment pour le développement de luminaires extérieurs qui pourraient être proposés en bois exotiques, mais uniquement déchets... à suivre.

Défauts ou traces du passé ?

A utiliser du bois issu de sur-cyclage (anciennes fenêtres), on retrouve des traces des anciens assemblages. Des défauts ? Nous préférons appeler ça, des traces du passé. Un luminaire qui commence une nouvelle vie avec une belle histoire à raconter.





Pour une fabrication locale et éco-conçue

#eko-conception

Nous mettons un point d'orgue à développer et fabriquer nos produits dans une démarche d'éco-conception. Qu'est-ce que cela signifie ? C'est prendre en compte chaque étape de la vie d'un produit, et de faire en sorte que sa conception, sa fabrication, son stockage, son transport, son installation, son démontage et son recyclage ou sa réparation, aient un impact direct ou indirect limité sur l'environnement.

- Conception : imaginer un produit qui s'assemble aisément, mais aussi qui puisse se démonter aisément. Ainsi on peut le réparer et lui donner une seconde vie, ou améliorer son recyclage.
- Faire des compromis de design, afin de lui donner des dimensions esthétiques, mais qui évitent des pertes de matières inutiles.
- Conditionnement : on pense souvent à l'emballage du produit qu'on a entre les mains, mais lors de ses différentes étapes de fabrication, il n'est pas rare que les pièces soient emballées plusieurs fois. Avant d'être installé, on peut donc estimer qu'un produit aura déjà utilisé 3 ou 4 fois plus de carton ou de plastique que son propre emballage.
- Toutes les opérations de menuiserie, finitions et métallerie sont réalisées dans un rayon de moins 100km de notre atelier.
- Diminuer le plastique. Trouver des alternatives aux sur-emballages et sachets individuels. Malgré ce que dit la chanson : «Le plastique c'est pas fantastique»
- Le PMMA des produits Noir et diffuseurs est un PMMA 100% recyclés et 100% recyclables ♻️
- Garantir des produits avec une efficacité énergétique optimum, en utilisant des composants (LEDs, Drivers, Optiques) de fabricants reconnus.
- Réparabilité : cela nous semble une évidence et a toujours été au coeur de notre réflexion. Quand on sait que la majeure partie des luminaires LED sont jetables, cela amène nécessairement à une réflexion sur notre mode de fabrication, de consommation et de vie. Chez KRAKEN-LIGHTING, tous les composants sont démontables et réparables.

Nous n'estimons pas faire mieux que les autres, et ne comptons pas non plus être moralisateurs. Si nous nous efforçons, à notre niveau, de faire attention à ces «petits» détails, c'est avant tout, pour nous. Et tant mieux si cela peut faire écho «conception».

K'DAL, Chêne naturel, Installation sur dalles existantes
Atelier Infini - Cabinet architecte Léa CREDIDIO - Rouen



Notices d'assemblages des produits. Toutes les étapes y sont détaillées, la moindre rondelle, la moindre vis, les attentions particulières, tout y est. Un document important pour la compréhension du process de montage.



«J'adore monter les appareils KRAKEN, ça me demande de la concentration et de la précision, ça m'aide à me poser. C'est hyper intéressant» Sébastien, travailleur à l'Esat de la Guyonnière - Premiers montages des K'DAY 22



Visite d'Esatco de la Guyonnière, à 2 minutes du Showroom Kraken-Lighting. Dans notre développement, l'Esat est un partenaire important. Vous trouverez rarement des équipes et des partenaires aussi souriants, consciencieux et heureux de travailler.



Guillaume, encadrant de l'Esat explique à son équipe Eva, Oliva, Sébastien et Ludivine les nouveaux produits qu'ils vont réaliser. Couper, câbler, visser, étiqueter, emballer, contrôler... Autant d'étapes et de gestes minutieux et précis, qu'ont plaisir à réaliser ces équipes hors «normes»...

EsactCO (La Guyonnière - 85) Economie Sociale et Solidaire

Esatco Vendée, porté par l'Adapei-Aria de Vendée, propose un guichet unique aux entreprises vendéennes. Un seul interlocuteur saura répondre à l'ensemble de vos demandes de prestations et vos besoins en matière d'employabilité de salariés avec un handicap. esatco Vendée vous oriente vers la réponse la plus appropriée. Esatco Vendée est rattaché à la plateforme de marque esatco, la marque éthique qui propose des réponses coordonnées sur les Pays de la Loire et la Bretagne. Acteur de l'économie sociale et solidaire, esatco Vendée se donne pour mission de construire des relations positives et durables entre des entreprises partenaires et des travailleurs porteurs d'un handicap aux compétences et savoir-faire de qualité.

- + DE 12 M€ DE CHIFFRE D'AFFAIRES
- + DE 90 OUVRIERS D'ENTREPRISES ADAPTÉES
- + DE 900 TRAVAILLEURS D'ESAT
- + DE 1000 CLIENTS NOUS FONT DÉJÀ CONFIANCE

Fort de 8 filières métiers, regroupant 10 Esat et 2 Entreprises Adaptées, esatco Vendée répond aux attentes et besoins variés des entreprises grâce à son organisation territoriale.

Agroalimentaire et Maraîchage, Blanchisserie Industrielle, Couture Industrielle, Espace verts, Mécanique Générale, Menuiserie Bois, Métiers du numérique et de la communication, Montage industriel, Nettoyage et entretien des bâtiments, Restauration.



ENTREPRISE DE L'ÉCONOMIE SOCIALE & SOLIDAIRE

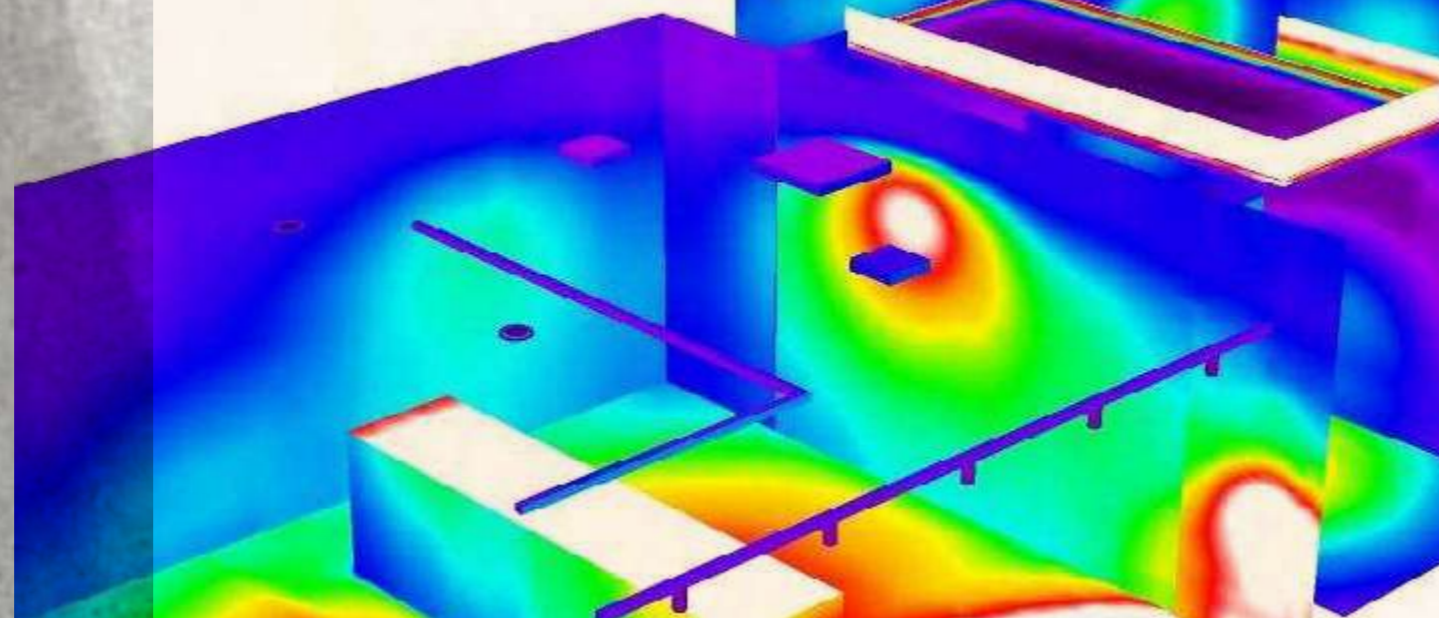
et pour KRAKEN LIGHTING dand tout ça ?
RÉPARABILITÉ / DÉMONTABILITÉ / RECYCLABILITÉ / ESS

Tout est lié !
Nous concevons nos luminaires en ayant toujours à l'esprit, de pouvoir les démonter, les réparer et les recycler aussi «facilement» que de les assembler, et ce, par «n'importe qui».

Eviter, autant que faire ce peu, les collages (pour des vis), les soudures (pour des connecteurs rapides)

Utiliser des LEDs et des alimentations standardisées, avec des caractéristiques communes à plusieurs fabricants, ZHAGA.

Simplifier, standardiser et optimiser les conceptions afin que les assemblages puissent être faits par des travailleurs handicapés. Aujourd'hui certains produits KRAKEN LIGHTING sont assemblés à 100% en Esat (Établissements ou Services d'Aide par le Travail - Esatco Vendée). Travailler localement, en circuit court



Parlons lumière

efficacité, confort et qualité

LEDs et Drivers les ingrédients d'une meilleure durabilité.

Pour garantir la fiabilité et l'efficacité de nos appareils, nous utilisons des appareillages électroniques LEDs et Drivers (Alimentations) de grandes marques Françaises et Européennes.

Nos systèmes optiques utilisent des modules LEDs qui respectent les normes de fabrication du consortium ZHAGA.

Ce consortium qui regroupe les principaux fabricants de LEDs, élabore ainsi des "standards" de fabrication pour les LEDs et les alimentations. Certaines LEDs que nous utilisons dans nos appareils sont d'ailleurs certifiées **CRADLE to CRADLE Bronze***. En évitant des développements spécifiques et en utilisant des modules professionnels standardisés, KRAKEN LIGHTING garantit ainsi une possibilité de réparabilité dans le temps.

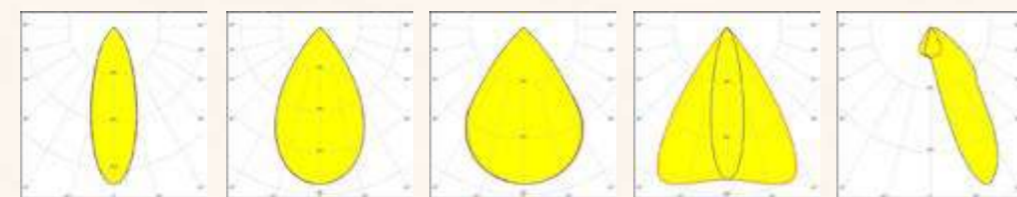
IRC et Température de Couleur : un choix entre efficacité et qualité

Selon le luminaire, nous te proposons des IRC (Indice de Rendus des Couleurs) et des Températures de Couleur qui nous semblent adaptés à sa fonction. Il est alors important de connaître les contraintes techniques des LEDs.

Plus une LED a un IRC élevé, plus son flux est bas. Elle a donc une lumière très qualitative mais une efficacité plus faible.

A SAVOIR : Nous pouvons fournir certains de nos appareils avec des IRC > 98

COURBES LDT, IES : Une efficacité et un confort, mesurés



Chaque luminaire a une façon d'éclairer propre à sa conception et son optique.

Nous utilisons des systèmes optiques dont l'efficacité et la photométrie ont été mesurées en laboratoire par photogoniomètre. Toutes les données photométriques (courbes LDT ou IES) sont disponibles en téléchargement sur le site www.kraken-lighting.fr ou en nous les demandant par mail : contact@kraken-lighting.fr

Sur demande, nous pouvons également réaliser les études d'éclairage sous DIALUX.



* CRADLE TO CRADLE : Du Berceau au Berceau
TRIDONIC (notre fournisseur de LED) est la première entreprise du secteur électronique au monde à obtenir la certification de durabilité Cradle to Cradle (C2C) Certified® en bronze pour un composant d'éclairage. Ils répondent avec brio aux exigences strictes de la norme C2C Certified® Product Standard en bronze et fournissent aux clients du secteur de l'éclairage des sources lumineuses LED fiables, recyclables et fabriquées de manière responsable.
Le concept Cradle to Cradle® (C2C) est la mise en œuvre d'une économie circulaire sur le modèle de la nature qui, comme chacun sait, ne produit pas de déchets. Son objectif est d'utiliser les ressources de manière à créer une économie circulaire, de l'origine d'un produit à sa revalorisation ultérieure, lorsque sa première utilisation prévue prend fin. Nous pouvons ainsi aider les fabricants de luminaires à concevoir des produits durables.

www.tridonic.fr



Pilotage et gradation

du bois oui, mais 2.0

Nos luminaires sont équipés de modules LEDs en courant constant (mA) qui nécessitent une alimentation qu'on appelle driver. C'est principalement cette alimentation qui a la capacité (ou l'intelligence) de pouvoir varier l'intensité lumineuse de l'éclairage. Il existe de nombreux systèmes de pilotage, le plus souvent liés à la gestion d'un bâtiment qu'à l'éclairage lui-même.

KRAKEN LIGHTING a fait le choix de proposer 2 types de pilotage intelligents.

- DALI (numérique - filaire)
- Bluetooth CASAMBI (numérique - non filaire)

Nous maîtrisons les différents protocoles de gestion d'éclairage ainsi que leurs contraintes.

Selon le cahier des charges, nous fournissons la bonne solution pour répondre aux contraintes des projets.

A SAVOIR : Nous pouvons équiper nos appareils avec des alimentations en Gradation de Phase, Triac, BP, Push DIM, 0-10V, 1-10V, DSI, DALI, DMX... ou encore des passerelles vers des protocoles comme KNX.

DALI 2 et Economie Circulaire

La nouvelle norme DALI 2 pour les alimentations offre de nombreuses fonctionnalités pendant la durée de vie du luminaire. Elle permet une meilleure interopérabilité entre les produits de différents fabricants. Elle intègre également de nouvelles fonctions telles que les données d'énergie et surtout, l'ajout d'équipements de contrôle qui n'étaient pas pris en charge par la norme DALI.

Mais ce qui nous intéresse chez KRAKEN LIGHTING, c'est aussi la "fin de vie" de l'appareil.

Dans un système piloté en DALI chaque élément du système communique, que ce soit une cellule de détection, un luminaire, un bouton poussoir. Désormais, chaque élément peut donner son état, et enregistrer dans une mémoire interne chaque donnée importante au cours de sa vie, la date d'installation, sa durée de fonctionnement, les niveaux de fonctionnement, les surtensions subies... la boîte noire du luminaire

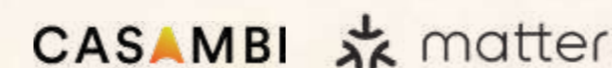
Cet historique peut être récupéré à "n'importe quel moment", que ce soit pour un SAV ou lors d'un démontage.

On peut alors interroger l'alimentation d'un appareil et ainsi connaître précisément sa santé. On peut alors plus facilement choisir de lui donner une seconde vie ou bien réellement l'envoyer dans le réseau DEEE.

Vers plus de connectivité "smart lighting"

Via des passerelles ou directement intégré aux luminaires, nous pouvons vous fournir des luminaires connectés sans fil.

Que ce soit en bluetooth (casambi) ou vers le nouveau protocole IoT "matter" qui assure plus d'interopérabilité entre les différents systèmes de communication comme Apple, Google, Amazon, Samsung et Zigbee.



Soyons SMART !



FABRIQUÉ EN FRANCE





De la 3D à la Réalité Augmentée et BIM !

Fichiers 3Ds :

Tous nos appareils sont disponibles en fichiers 3Ds compatibles aux principaux logiciels d'architectures. Disponibles en téléchargement sur le site www.kraken-lighting.fr ou en nous les demandant par mail : contact@kraken-lighting.fr

Formats de fichiers disponibles : fbx, ipt, iam, iges, obj, sat, skp, smt, step

Réalité Augmentée :

Tous nos luminaires sont disponibles en version 3D pour la réalité augmentée. (format .usdz)
Directement sur ton smartphone, places les luminaires KRAKEN LIGHTING en live dans l'environnement où tu trouves. Tourne autour déplace les, pivote les, capture les...

Une suspension Mini KLYN au dessus d'une table de cuisine.
Une lampadaire K'LAMP dans un coin du salon ou au dessus d'un bureau...

Tu te rendras compte rapidement qu'ils sont fait pour toi !



De l'Idée à la Réalité

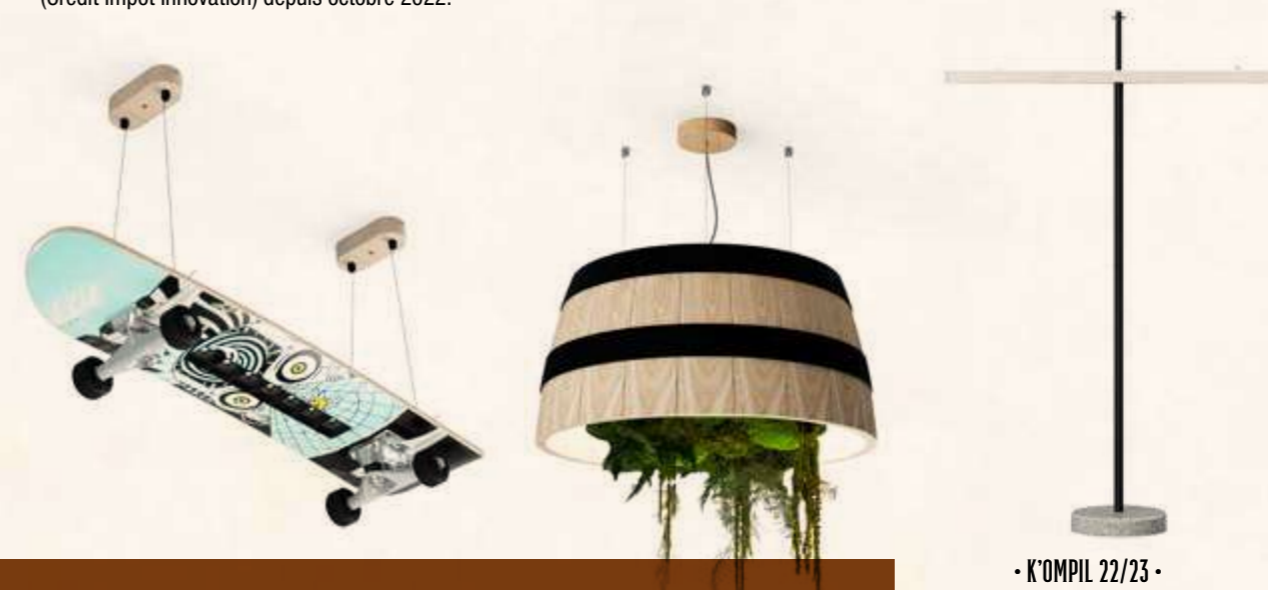
Développements et Fabrications sur mesure

Les demandes tordues, hurluberluesques, les ah ouai ça serait pas mal si... tu vois ?!
Tout est possible, mais..., car il y'a toujours un mais !;-)

longueur, forme, essence, finition, habillage, moulure, fonctionnalité, transport. Tu as une question, une idée, une demande, un dessin, notre démarche est simple.

- Etude de faisabilité : Esquisses, 3Ds, Rendus
premiers retours , contraintes esthétiques, contraintes techniques, contraintes budgétaires
- Corrections
- Chiffrage
- Fiche technique détaillée
- Prototypage : Usinage, Impression 3D,
- Fabrication
- Livraison

Et pour t'accompagner encore plus loin dans tes projets ambitieux, notre **équipe de design est agréée CII** (Crédit Impôt Innovation) depuis octobre 2022.



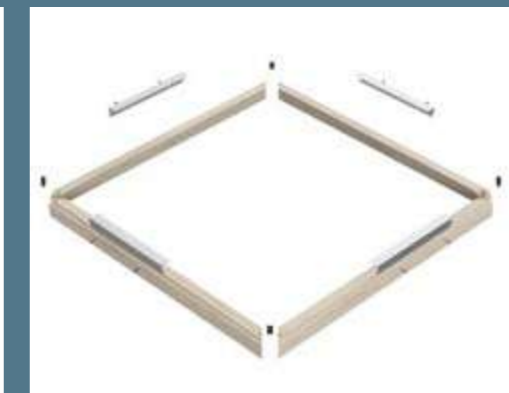
- K'OMPIL 22/23 -





•K'DAL•

Plafonnier LED encastré avec Cadre en Bois massif pour faux plafonds



•KDAL 66•
Plafonnier LED encastré

•KDAL 66 Renov•
Accessoire pour Dalles LED en faux pladond



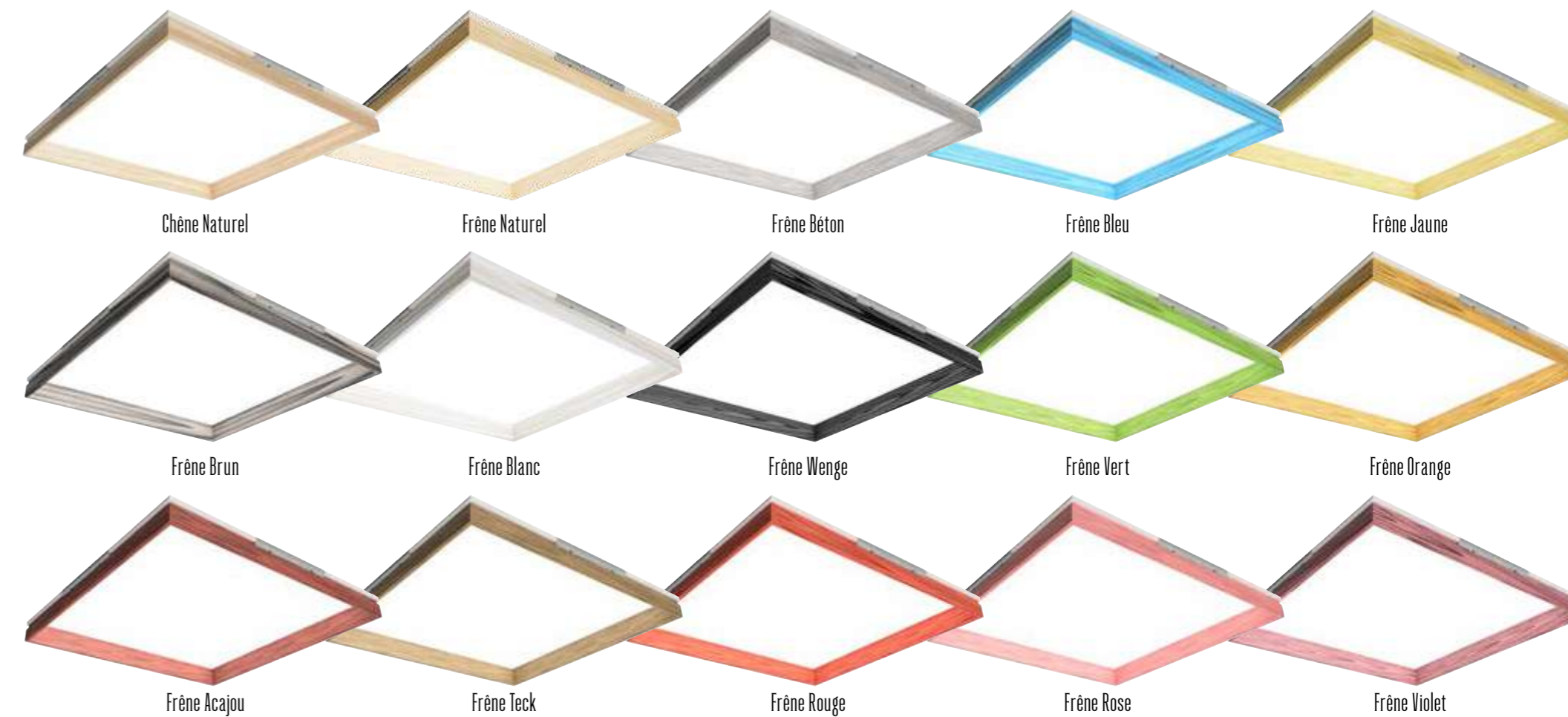
• K'OMPIL 22/23 •



fabriqué en france

K DAL Chêne naturel, installation sur dalles neuves.

Pharmacie Ploum'ac (56)
Concept : Françoise Le Du
Installation : Gergaud



KDAL66

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 | 650° | CUT. 595X595MM | DRI. DEP

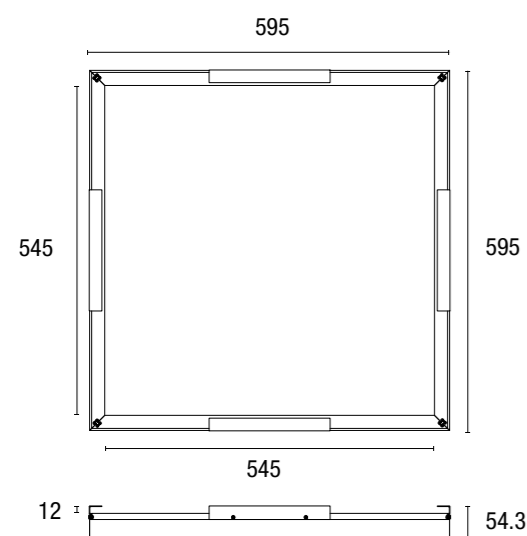
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier encastré LED 595x595mm

Cadre en Chêne ou Frêne issus de forêts françaises éco-gérées ou Bois de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

S'installe en encastré dans les plafonds modulaires
 32W 3000 / 4000K ou Tunable White
 Câble de sécurité fournis

Autres dimensions sur demande :
 300x600, 300x1200, 625x625, 675x675
 Disponible en accessoire pour Dalle LED (cf p. 25)

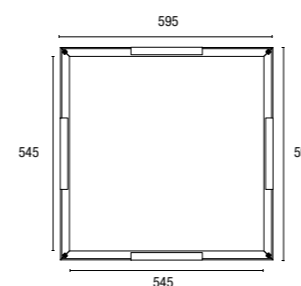


Détails essences et teintés p. 9



KDAL66-36W COMPLET

□ IP20 | 650° | 32W 3000 ou 4000K | CUT. 595X595MM | DRI. DEP
 DRIVER en courant constant 900mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAL66ND	ON/OFF												
KDAL66DD	DALI PUSH	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KDAL66DB	BLUETOOTH												

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDAL66TWDD	DALI DT8	34W max.	36W max.	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KDAL66TWDB	BLUETOOTH												

ND - NON DIMMABLE
 DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
 DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
 DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi



- K'OMPIL 22/23 -



K'DAL, Chêne naturel, Installation sur dalles existantes
Atelier Infini's Cabinet, architecte Léa CREDIDIO - Rouen



K'DAL, Chêne naturel, Installation sur dalles neuves.
Siège de Jardisplay - St Nazaire (44)
Architecte : Michel Joyau + AA Cabinet (85)
Installateur : Fradin BRETTON (79)
BE : AREA (85)



K'DAL, Frêne teck, Installation sur dalles neuves.
URSSAF Rennes (35)
Installateur : Jolive ELEC
BET : ANA Ingénierie (35)



K'DAL, Chêne naturel, Installation sur dalles existantes.
Espace de bureaux, BET GEFI - Nantes (44)



K'DAL, finition Frêne Brun, Installation sur dalles existantes.
Brut de Bois
La Jubaudière (49)

#donnedustyleatonplafond

#rénover

K'DAL s'adapte à toutes les Dalles LED ! y compris, celles déjà installées !



FABRIQUÉ EN FRANCE

EN VENDÉE
20min.
au Sud de Nantes



LA PREUVE EN IMAGE

KDAL66 - RÉNOVATION

MONTAGE RAPIDE SOLIDE ET SANS COLLE

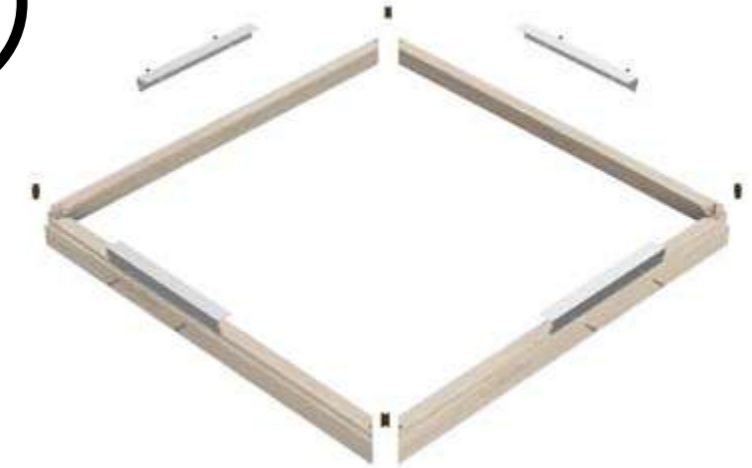
POURQUOI LIVRER EN KIT ?

Ce n'est pas par fainéantise, mais par bon sens.

Livrer un cadre rempli de vide, serait un non sens à plusieurs points.

- Diminuer les coûts de transports
- Diminuer les risques de casses lors du transport
- Diminuer les coûts de stockage

Nous avons donc étudié un montage optimisé, sans colle, rapide et qui garantit un assemblage propre et costaud.



ESSENCES ET FINITIONS



ETAPE 1 :

Assembler le cadre bois

Nécessite de travailler sur un plan de travail propre et plat



ETAPE 2 :

Assembler les équerres métalliques

Ils permettent de maintenir la dalle LED au cadre.

Les moulures bois sont pré-perçées

Visserie fournie



ETAPE 3 :

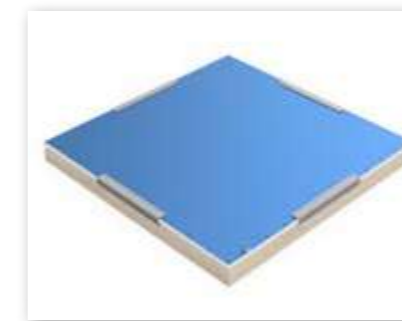
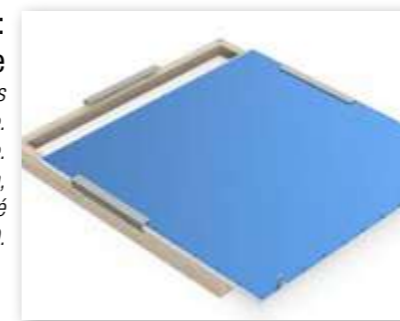
Intégrer la dalle

Après avoir assemblé 3 équerres

Faire glisser la dalle.

Fixer la quatrième équerre.

L'ensemble ne formant plus qu'un, vous pouvez mettre le filin de sécurité fourni avec votre dalle LED.



• K'OMPIL 22/23 •



fabriqué en france

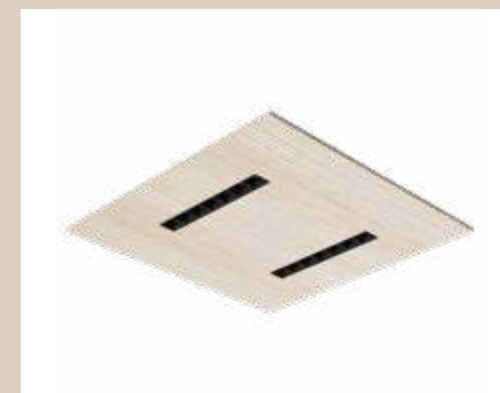
Suspension : KLYN 1500 en Chêne Naturel
Plafonnier : KATT 14 66 Chêne naturel

Etude notariale : la Ferté Macé (61)
Concept : Creacom - Dinan
Installation : Serge CROISE



• K'ATT •

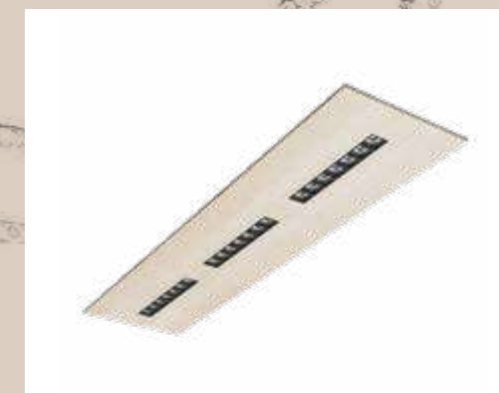
PLAFONNIERS ENCASTRÉS à optiques UGR<16



•KATT 17 66•
Dalle LED 600x600



•KATT 14 66•
Dalle LED 600x600



•KATT 17 312•
Dalle LED 300x1200



Plafonnier : K'ATT 1766 Chêne naturel
 Etude notariale : la Ferté Macé (61)
 Concept : Creacom - Dipan
 Installateur : Serge CROISE (61)



KATT 14 66



* Version **ECO BLANC** : **ECO**nomik & **ECO**circulaire
 CP Blanc «déchets» / Optique Blanc / LED 830 ou 840



KATT 17 66 REP

Les quantités disponibles sont liées à la production de «déchets»...
 NOUS CONTACTER.

KATT 17 66

DESIGNED BY NIKOFORGET

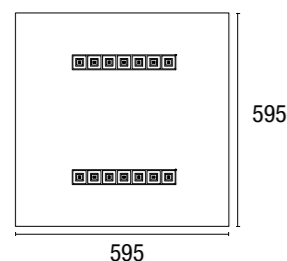
□ f IP20 f 650° f IK08 f FAISC. 50°~ 80°* f UGR<16* f CUT. 595X595MM f DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

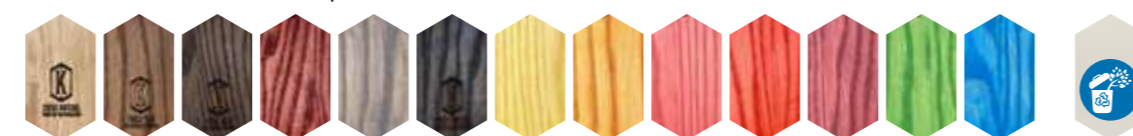
Plafonnier LED encastré, dalle en CP chêne 595x595
 Système optique UGR<16*
 Installation sur plafond suspendu 600x600

Dalle en CP chêne, finition vernis
 ou Contre Plaqué de réemploi rebus de production industrielle :

Lentille PMMA faisceau 50° ou 80° et réflecteur noir mat
 LED IRC 90 3000K ou IRC80 4000K
 Driver courant constant déporté
 Filin de sécurité non fournis

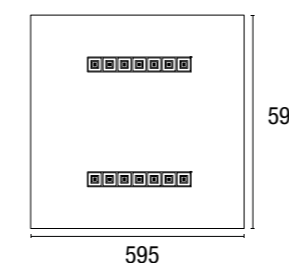


Détails essences et teintes p. 9



KATT1766

□ f IP20 f 650° f IK08 f 24W 3000 ou 4000K f UGR<16* f CUT. 595X595MM
 Modules LED en courant constant 600mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KATT1766ND	ON/OFF	24W	26W	230V 600mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2400lm ± 2900lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KATT1766DD	DALI PUSH												
KATT1766DB	BLUETOOTH												

PHOTOMÉTRIES SPÉCIFIQUES

En standard, K'ATT176 version symétrique (50 ou 80°)
 Autres photométries disponibles sur demande (30°, Asymétrique, Elliptique, Wall Washer)

ND - NON DIMMABLE
 DRI. DEP f ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
 DRI. DEP f PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
 DRI. DEP f BLUETOOTH DIM f Driver compatible casambi



• K'OMPIL 22/23 •

PERSONNALISATION :
 Un logotype, un graphisme ?
 Nous personnalisons les dalles
 KATT REP.

plus value 50€ HT

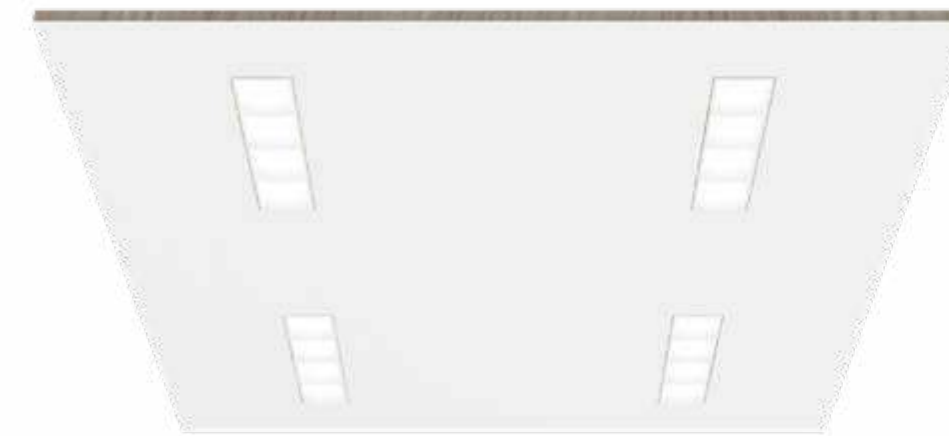




Plafonnier : K'ATT 1466 Chêne naturel
Showroom KRAKEN-LIGHTING



KATT 14 66



* Version **ECO BLANC : ECO**nomik & **ECO**circulaire
CP Blanc «déchets» / Optique Blanc / LED 830 ou 840



KATT 14 66 REP

Les quantités disponibles sont liées à la production de «déchets»...
NOUS CONTACTER.

KATT 14 66

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ f IP20 f 650° f IK08 f FAISC. 50°~ 80°* f UGR<16* f CUT. 595X595MM f DRI. DEP

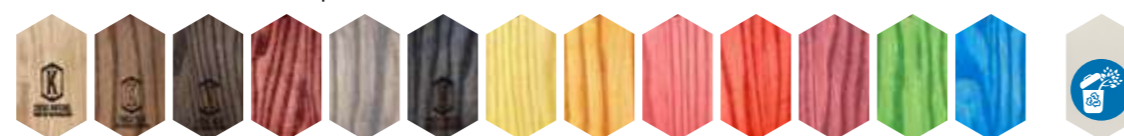
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED encastré, dalle en CP chêne 595x595
Système optique UGR<16*
Installation sur plafond suspendu 600x600

Dalle en CP chêne, finition vernis
ou Contre Plaqué de réemploi rebus de production industrielle :

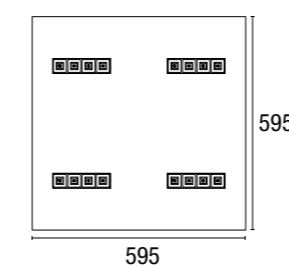
Lentille PMMA faisceau 50° ou 80° et réflecteur noir mat
LED IRC 90 3000K ou IRC80 4000K
Driver courant constant déporté
Filin de sécurité non fournis

Détails essences et teintes p. 9

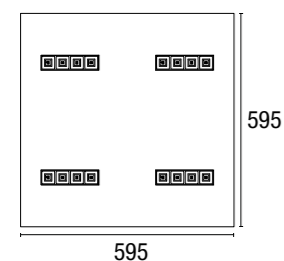


KATT1466

☐ f IP20 f 650° f IK08 f 28W 3000 ou 4000K f UGR<16* f CUT. 595X595MM
Modules LED en courant constant 1200mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KATT1466ND	ON/OFF	28W	32W	230V 1200mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2800lm ± 3400lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KATT1466DD	DALI PUSH												
KATT1466DB	BLUETOOTH												



595

595

ND - NON DIMMABLE
DRI. DEP f ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
DRI. DEP f PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
DRI. DEP f BLUETOOTH DIM f Driver compatible casambi



• K'OMPIL 22/23 •

PERSONNALISATION :
Un logotype, un graphisme ?
Nous personnalisons les dalles
KATT REP.





Plafonnier : K'ATT 1466 Chêne naturel
Showroom KRAKEN-LIGHTING



KATT 17 312



* Version **ECO BLANC** : **ECO**nomik & **ECO**circulaire
CP Blanc «déchets» / Optique Blanc / LED 830 ou 840



KATT 17 312 REP

Les quantités disponibles sont liées à la production de «déchets»...
NOUS CONTACTER.

KATT 17 312

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ f IP20 f 650° f IK08 f FAISC. 50°~ 80°* f UGR<16* f CUT. 295X1195MM f DRI. DEP

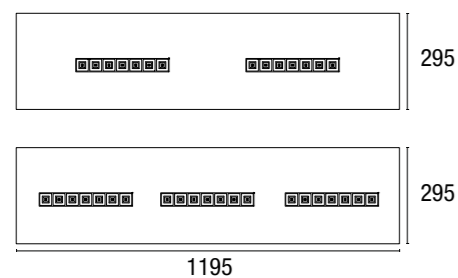
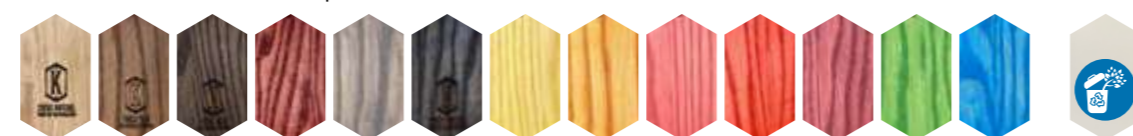
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Plafonnier LED encastré, dalle en CP chêne 295x1195
Système optique UGR<16*
Installation sur plafond suspendu 300x1200

Dalle en CP chêne, finition vernis
ou Contre Plaqué de réemploi rebus de production industrielle :

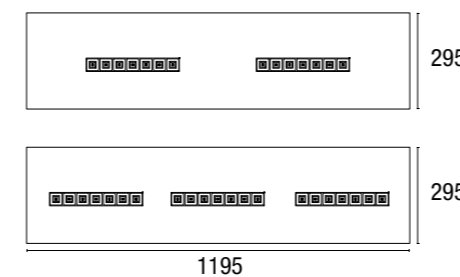
Lentille PMMA faisceau 50° ou 80° et réflecteur noir mat
LED IRC 90 3000K ou IRC80 4000K
Driver courant constant déporté
Filin de sécurité non fournis

Détails essences et teintes p. 9



KATT17312

☐ f IP20 f 650° f IK08 f 35W 3000 ou 4000K f UGR<16 f CUT. 295X1195MM
Modules LED en courant constant 900mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KATT17312ND	ON/OFF	24W	26W	230V 600mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16	± 2400lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KATT17312DD	DALI PUSH							± 2900lm	± 110 lm/W				
KATT17312DB	BLUETOOTH												
KATT17312ND	ON/OFF	35W	39W	230V 900mA	90 80	3000K 4000K	80° UGR<19	± 3600lm	± 90 lm/W				
KATT17312DD	DALI PUSH							± 4350lm	± 110 lm/W				
KATT17312DB	BLUETOOTH												

PHOTOMÉTRIES SPÉCIFIQUES

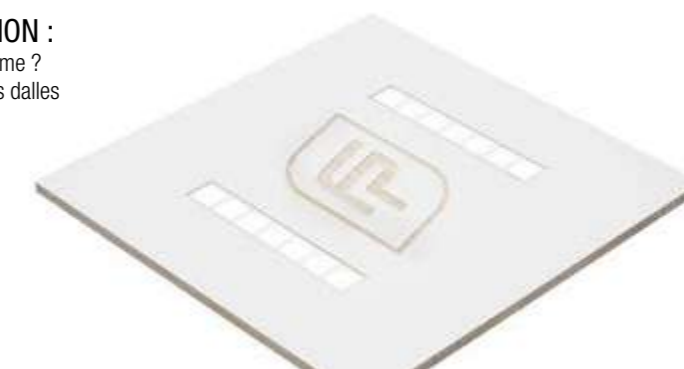
En standard, K'ATT17312 version symétrique (50 ou 80°)
Autres photométries disponibles sur demande (30°, Asymétrique, Elliptique, Wall Washer)

- ND - NON DIMMABLE
DRI. DEP f ON/OFF
- DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
DRI. DEP f PUSH DIM / DALI DIM
- DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
DRI. DEP f BLUETOOTH DIM f Driver compatible casambi



- K'OMPIL 22/23 -

PERSONNALISATION :
Un logotype, un graphisme ?
Nous personnalisons les dalles
KATT REP.



RESTAURANT
D'APPLICATION
au 1er étage



fabriqué en france



•K'APP•

Appliques et plafonniers



•K'APP•
Appliques et plafonniers



•K'APP SIGN•
Appliques signalétique



•K'STÖR•
Appliques à ventelles

Plafonnier : K'APP 312 Chêne Naturel
Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus Rennes (35)
Architecte : A Propos Architecture - St Léger sous Cholet (49)
BE : GEFI - Nantes (44)
Installateur : Eiffage (35)



fabriqué en france



Chêne Naturel

Frêne Naturel

Frêne Blanc

Frêne Jaune

Frêne Orange

Frêne Rose

Frêne Rouge

Frêne Béton

Frêne Vert

Frêne Violet

Frêne Teck

Frêne Acajou

Frêne Wenge

Frêne Bleu

Frêne Brun

De la Kouleur,
du Fun,
et 0% COV !

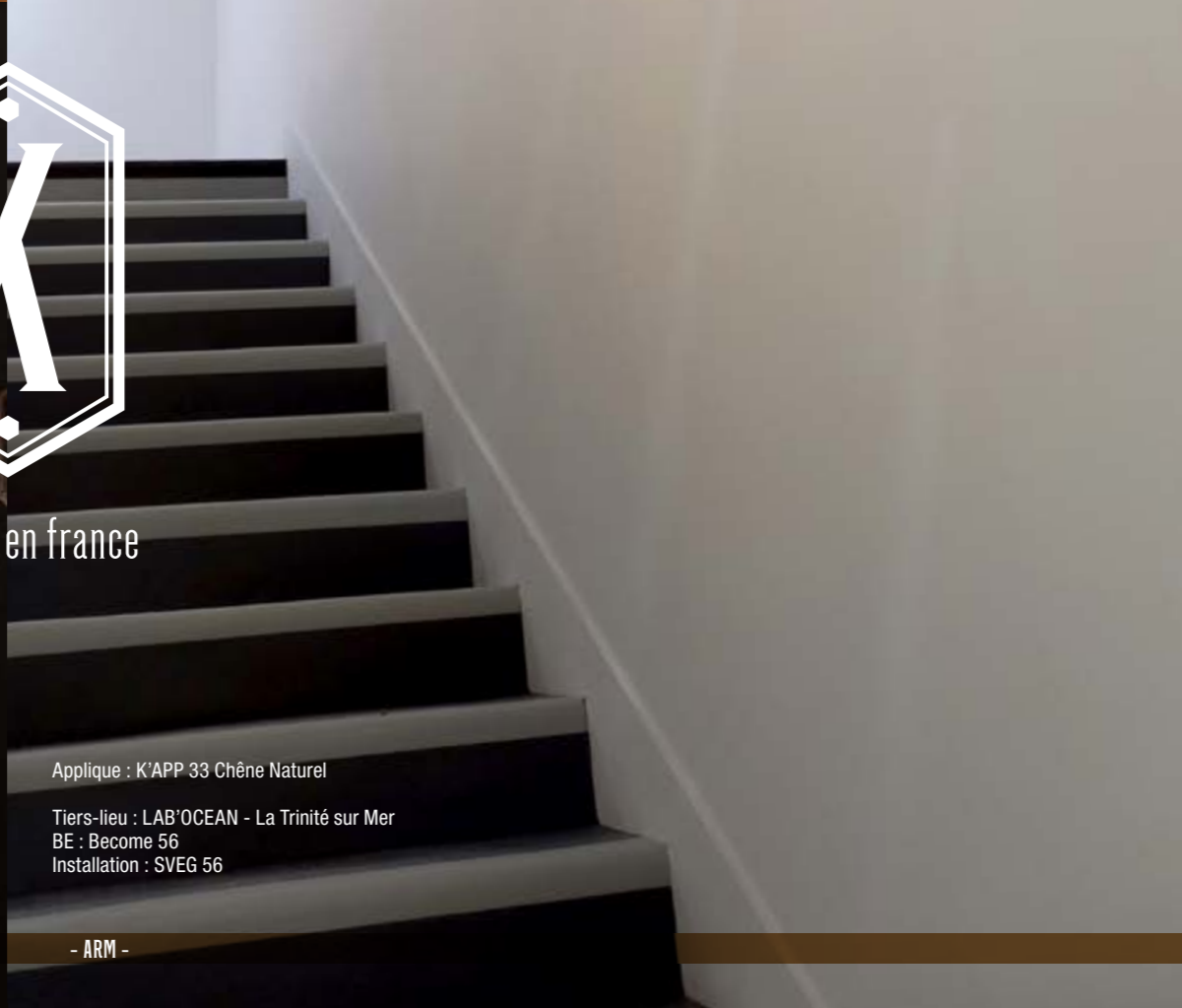


Applique K'APP 33 Frêne Teck

Boulangerie - Terre de Beaulieu - Bordeaux
Architecte d'intérieur : Alla Bengana et Marguerite Pueyo
Installateur : Atensla (33)



fabriqué en france



Applique : K'APP 33 Chêne Naturel

Tiers-lieu : LAB'OCEAN - La Trinité sur Mer
BE : Become 56
Installation : SVEG 56

- ARM -



Plafonnier : K'APP 312 Chêne Naturel

La Station Vélo - Rouen
Architecte : Léa CREDIDIO - Atelier Infini - Rouen
Installateur : AVENEL (76)



• K'OMPIL 22/23 •



FABRIQUÉ
EN FRANCE



KAPP 33



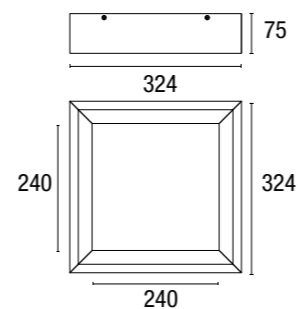
KAPP SIGN 33



KSTÖR 33

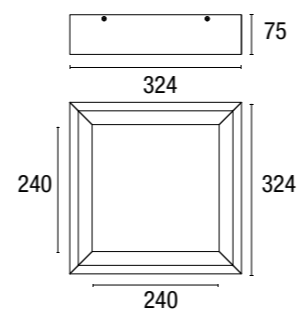
KAPP 33

□ f IP20 f 650° f IK02 f 13W 3000 ou 4000K f DRI. INC
DRIVER en courant constant 350mA



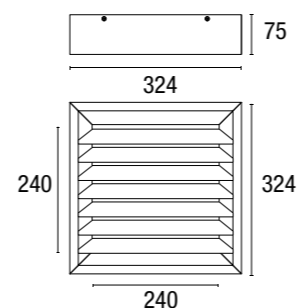
KAPP 33 SIGN - AVEC SIGNALÉTIQUE

□ f IP20 f 650° f IK02 f 9W 4000K f DRI. INC
DRIVER en courant constant 200mA



KSTÖR 33 - AVEC VENTELLES BOIS MASSIF

□ f IP20 f 650° f IK02 f 13W 3000 ou 4000K f DRI. INC
DRIVER en courant constant 350mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPP33ND	ON/OFF	13W	14W	230V 350mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 1400lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	3 ANS
KAPP33DD	DALI PUSH												
KAPP33DB	BLUETOOTH												

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPPSIGN33ND	ON/OFF	9W	10W	230V 200mA	80	4000K	UGR<19	± 1000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	3 ANS
KAPPSIGN33DD	DALI PUSH												
KAPPSIGN33DB	BLUETOOTH												

KAPP 33

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ f IP20 f 650° f IK02 f 13W 3000 ou 4000K f DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique ou Plafonnier LED

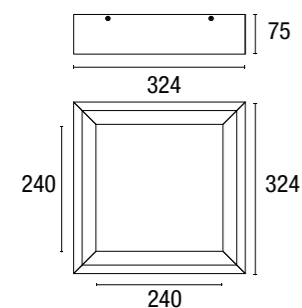
Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées

Finition vernis ou huile

Étrier de fixation métallique galva.

13W 3000K ou 4000K IRC80
Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED
S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché



Détails essences et teintes p. 9



ND - NON DIMMABLE

DRI. DEP f ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE

DRI. DEP f PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH

DRI. DEP f BLUETOOTH DIM f Driver compatible casambi



• K'OMPIL 22/23 •



KAPP 66



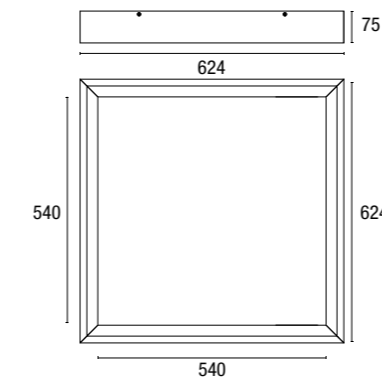
KAPP SIGN 66



KSTÖR 66

KAPP 66

□ f IP20 f 650° f IK02 f 32W 3000, 4000K ou TUNABLE WHITE f DRI. INC
DRIVER en courant constant 900mA

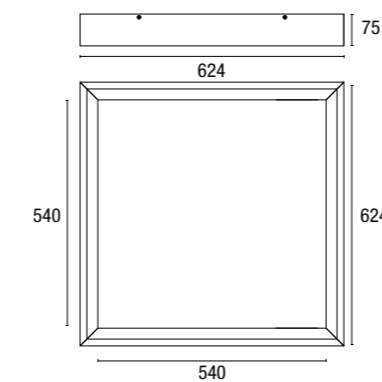


Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPP66ND	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS
KAPP66DD	DALI PUSH												
KAPP66DB	BLUETOOTH												

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	Tunable White	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE	PRIX PUBLIC HT
KAPP66TWDD	DALI DT8	32W	36W	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS	730€ ^{HT}
KAPP66TWDB	BLUETOOTH													790€ ^{HT}

KAPP 66 SIGN - AVEC SIGNALÉTIQUE

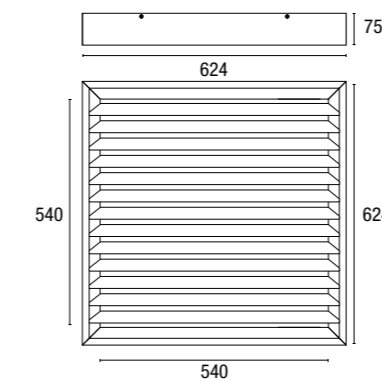
□ f IP20 f 650° f IK02 f 18W 4000K f DRI. INC
DRIVER en courant constant 500mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPPSIGN66ND	ON/OFF	18W	20W	230V 500mA	80	4000K	UGR<19	± 2000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS
KAPPSIGN66DD	DALI PUSH												
KAPPSIGN66DB	BLUETOOTH												

KSTOR 66 - AVEC VENTELLES BOIS MASSIF

□ f IP20 f 650° f IK02 f 32W 3000, 4000K ou TUNABLE WHITE f DRI. INC
DRIVER en courant constant 900mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSTO66ND	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS
KSTO66DD	DALI PUSH												
KSTO66DB	BLUETOOTH												


Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	Tunable White	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSTO66TWDD	DALI DT8	32W	36W	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS
KSTO66TWDB	BLUETOOTH												

KAPP 66
DESIGNED BY NIKOFORGET

□ f IP20 f 650° f IK02 f 32W 3000, 4000K ou TUNABLE WHITE f DRI. INC

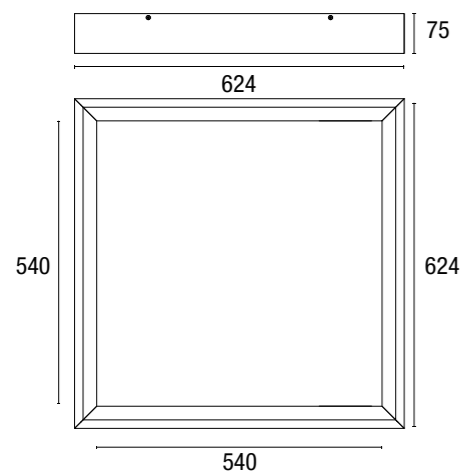
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique ou Plafonnier LED

Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
Finition vernis ou huile
Étrier de fixation métallique galva.

32W 3000, 4000K IRC80 ou TUNABLE WHITE
Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED
S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché



Détails essences et teintes p. 9



ND - NON DIMMABLE

DRI. DEP f ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE

DRI. DEP f PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH

DRI. DEP f BLUETOOTH DIM f Driver compatible casambi

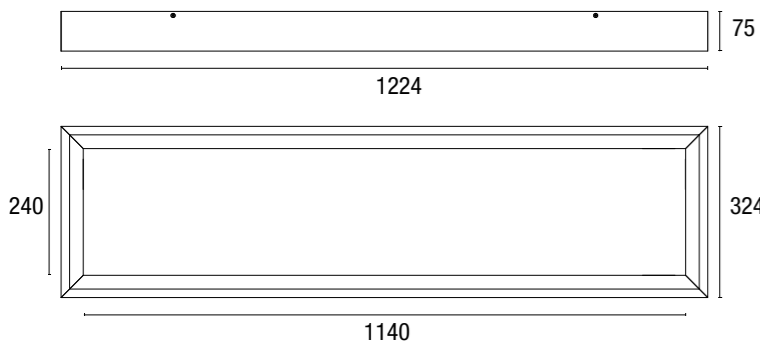


• K'OMPIL 22/23 •



KAPP 312

KAPP 312
DESIGNED BY NIKOFORGET




KAPP SIGN 312

☐ IP20 | 650° | IK02 | 32W 3000 ou 4000K | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique ou Plafonnier LED

Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
Finition vernis ou huile
Étrier de fixation métallique galva.

32W 3000K ou 4000K IRC80
Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED
S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché

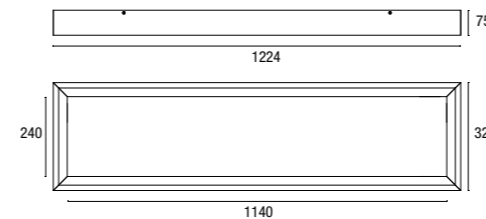
Détails essences et teintes p. 9



KSTÖR 312

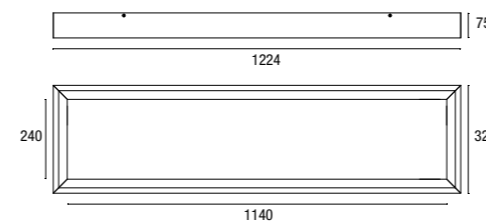
KAPP 312

☐ IP20 | 650° | IK02 | 32W 3000 ou 4000K | DRI. INC
DRIVER en courant constant 900mA



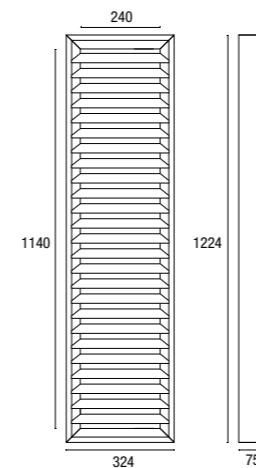
KAPP 312 SIGN - AVEC SIGNALÉTIQUE

☐ IP20 | 650° | IK02 | 18W 4000K | DRI. INC
DRIVER en courant constant 500mA



KSTOR 312 - AVEC VENTELLES BOIS MASSIF

☐ IP20 | 650° | IK02 | 32W 3000 ou 4000K | DRI. INC
DRIVER en courant constant 900mA



ND - NON DIMMABLE
DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPP312ND	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS
KAPP312DD	DALI PUSH												
KAPP312DB	BLUETOOTH												

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KAPPSIGN312ND	ON/OFF	18W	20W	230V 500mA	80	4000K	UGR<19	± 2000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS
KAPPSIGN312DD	DALI PUSH												
KAPPSIGN312DB	BLUETOOTH												

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSTO312ND	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RGO	5 ANS
KSTO312DD	DALI PUSH												
KSTO312DB	BLUETOOTH												



• K'OMPIL 22/23 •



fabrique en France

Suspension : KSUS 312 Frêne Teck
Hôtel Banque de France - Concarneau
Installation SAITEL Eiffage (29)

•K'SUS•

Suspensions cadre bois massif



•KSUS 33•
324x324 mm



•KSUS 66•
624x624 mm



•KSUS 312•
324x1224 mm



Suspension : KSUS 33 Frêne Teinte sur mesure


KSUS 33

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ f IP20 f 650° f IK02 f 13W 3000 ou 4000K f DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED Cadre Bois Massif

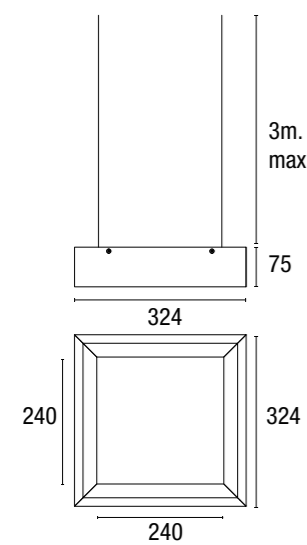
Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 

Finition vernis ou huile

Étrier de fixation métallique galva.

13W 3000K ou 4000K IRC80
Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED
S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché



Détails essences et teintes p. 9



KSUS 33

☐ f IP20 f 650° f IK02 f 13W 3000 ou 4000K f DRI. INC
DRIVER en courant constant 350mA

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSUS33ND	ON/OFF	13W	14W	230V 350mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 1400lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	3 ANS
KSUS33DD	DALI PUSH												
KSUS33DB	BLUETOOTH												

OPTIONS KSUS 33

Plus value ou accessoires



En standard

INCLUS :

CADRE en Bois massif Chêne ou Frêne
LED 3000 ou 4000K avec Driver intégré
Étrier GALVA 4 SUSPENTES filins acier en 3m
Fil alimentation transparent 2x0,75mm2

NON INCLUS :

CAPOT DE FERMETURE Supérieur (en option)
PATERE de raccordement plafond (en option)



Accessoire

CAPOT DE FERMETURE CP CHÊNE SE REPOSE SUR L'ÉTRIER

Forme
295x295

Accessoire
PRIX PUBLIC HT



Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE

Forme
RONDE (90mm)
RONDE (120mm)
OVALE (50x120mm)

Accessoire
PRIX PUBLIC HT



Raccordement

CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO

3m. 2x0,75mm2

Couleurs
Transparent
Tissu monochrome
Tissu multicolore

Plus value
PRIX PUBLIC HT
inclus



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Couleurs
Chrome
Blanc
Noir

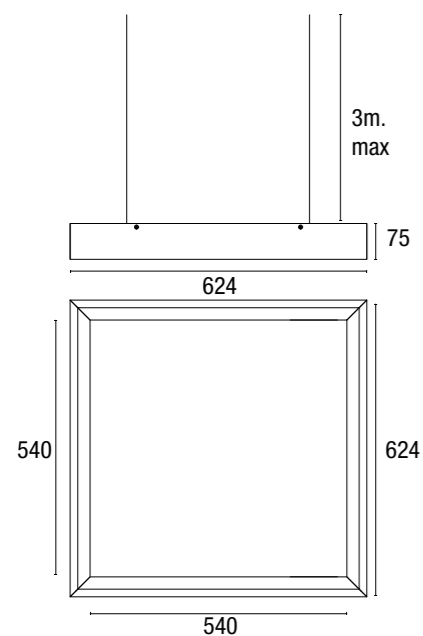
Plus value
PRIX PUBLIC HT
inclus



Suspension : KSUS 66 Chêne Naturel
Pharmacie Regnier - Josselin (56)
Concept : Françoise Le Du - Fouesnant

KSUS 66

DESIGNED BY NIKOFORGET



☐ f IP20 f 650° f IK02 f 32W 3000, 4000K ou TUNABLE WHITE f DRI. INC

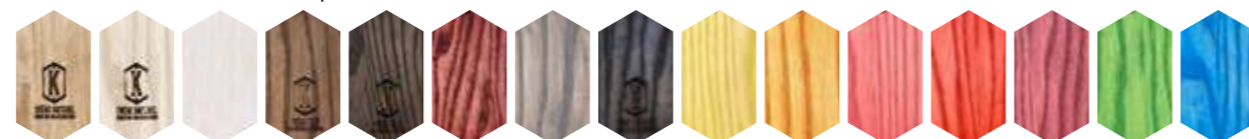
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED Cadre Bois Massif
Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
Finition vernis ou huile
Étrier de fixation métallique galva.

32W 3000K ou 4000K IRC80
Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED
S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché

Détails essences et teintes p. 9



KSUS 66

☐ f IP20 f 650° f IK02 f 32W 3000, 4000K ou TUNABLE WHITE f DRI. INC
DRIVER en courant constant 900mA

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSUS66ND	ON/OFF	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K ou 4000K	UGR<19	± 3800lm	± 105 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KSUS66DD	DALI PUSH												
KSUS66DB	BLUETOOTH												

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	Tunable White	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSUS66TWDD	DALI DT8	32W	36W	230V 900mA	80	de 2700K à 6500K	UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KSUS66TWDB	BLUETOOTH												

OPTIONS KSUS 66

Plus value ou accessoires



En standard

INCLUS :
CADRE en Bois massif Chêne ou Frêne LED 3000 ou 4000K avec Driver intégré
Étrier GALVA 4 SUSPENTES filins acier en 3m
Fil alimentation transparent 2x0,75mm2

NON INCLUS :
CAPOT DE FERMETURE Supérieur (en option)
PATERE de raccordement plafond (en option)



Accessoire

CAPOT DE FERMETURE CP CHÊNE
SE REPOSE SUR L'ÉTRIER

Forme	Accessoire
595x595	PRIX PUBLIC HT



Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**

Forme	Accessoire
RONDE (90mm)	PRIX PUBLIC HT
RONDE (120mm)	
OVALE (50x120mm)	



Raccordement

CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO

3m. 2x0,75mm2

Couleurs	Plus value
Transparent	PRIX PUBLIC HT
Tissus monochrome	inclus
Tissus multicolore	



Suspentes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Couleurs	Plus value
Chrome	PRIX PUBLIC HT
Blanc	inclus
Noir	



Suspension : KSUS 312 Chêne Naturel

Tiers-lieu : LAB'OCEAN - La Trinité sur Mer
BE : Become 56
Installation : SVEG 56

KSUS 312

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ f IP20 f 650° f IK02 f 32W 3000 ou 4000K f DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

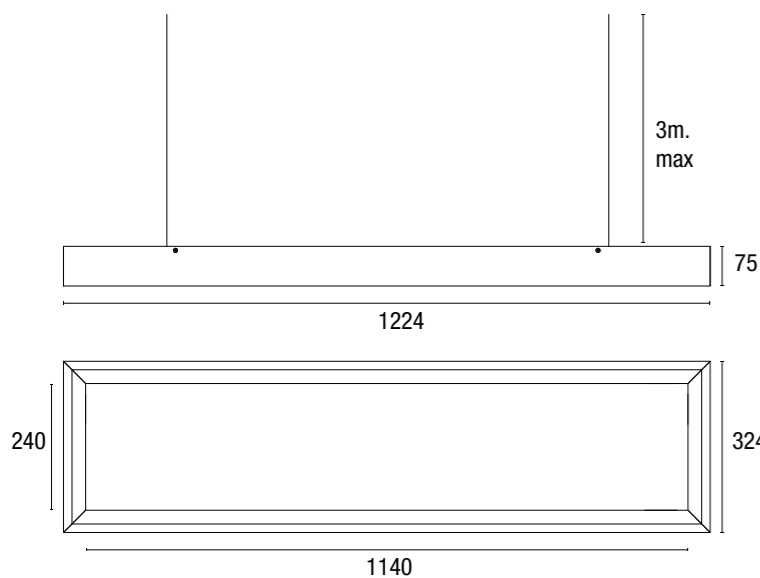
Suspension LED Cadre Bois Massif

Cadre en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
Finition vernis ou huile
Étrier de fixation métallique galva.

32W 3000K ou 4000K IRC80
Driver intégré ON/OFF ou Dimmable

Disponible en accessoire pour Dalle LED
S'adapte à plus de 90% des dalles LED du marché

Détails essences et teintes p. 9



KSUS 312

☐ f IP20 f 650° f IK02 f 32W 3000 ou 4000K f DRI. INC
DRIVER en courant constant 900mA

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KSUS312ND	ON/OFF												
KSUS312DD	DALI PUSH	32W max.	36W max.	230V 900mA	80	3000K ou 4000K	120° UGR<19	± 3800lm	± 107 lm/W	50 000h L70 B50	4 SDCM	RG0	5 ANS
KSUS312DB	BLUETOOTH												

OPTIONS KSUS 312

Plus value ou accessoires



En standard

INCLUS :

CADRE en Bois massif Chêne ou Frêne
LED 3000 ou 4000K avec Driver intégré
Étrier GALVA 4 SUSPENTES filins acier en 3m
Fil alimentation transparent 2x0,75mm2

NON INCLUS :

CAPOT DE FERMETURE Supérieur (en option)
PATERE de raccordement plafond (en option)



Accessoire

CAPOT DE FERMETURE CP CHÊNE
SE REPOSE SUR L'ÉTRIER

Forme
295x1195

Accessoire
PRIX PUBLIC HT



Raccordement

CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**

Forme
RONDE (90mm)
RONDE (120mm)
OVALE (50x120mm)

Accessoire
PRIX PUBLIC HT



Raccordement

CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO

3m. 2x0,75mm2

Couleurs
Transparent
Tissus monochrome
Tissus multicolore

Plus value
PRIX PUBLIC HT
inclus



Suspenes de couleur

KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Couleurs
Chrome
Blanc
Noir

Plus value
PRIX PUBLIC HT
inclus



fabriqué en france

• Mini Linéaires •

Moulure bois massif 33x33



• mini K'CHE •
Avec Rail 48V



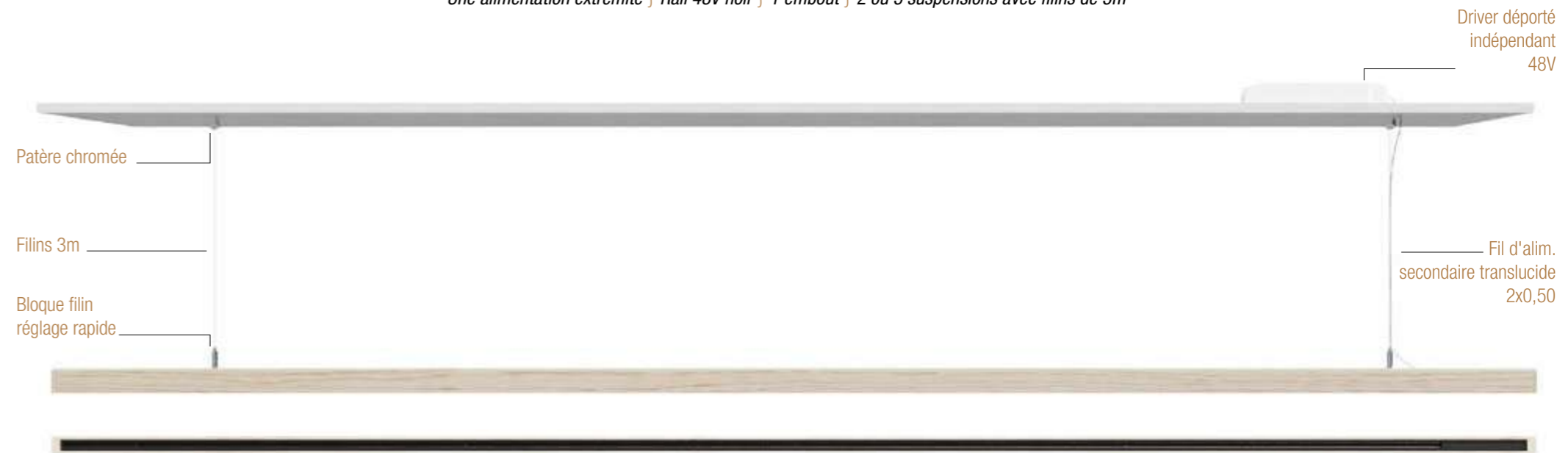
• mini K'LASS •
Avec Diffuseur Opale
100% recyclé 100% recyclable ♻️



• mini K'LYN •
Avec Lentilles UGR-16

MINI KCHE Rail 48V

Les Mini K'CHE (en standard) sont livrées, avec **RAIL 48V et driver déporté pour montage en faux plafond**.
Le rail est compatible avec certaines grandes marques de luminaires. Nous contacter pour valider la compatibilité.
Une alimentation extrémité | Rail 48V noir | 1 embout | 2 ou 3 suspensions avec filins de 3m



OPTIONS MINI KCHE

Plus value ou accessoires



Drivers 48V indépendants



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE EXTRÉMITÉ

Moulure bois massif 57x50x450mm
AVEC DRIVER 48V



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE CENTRALE AVEC SUSPENTES

Moulure bois massif 57x50x600mm
AVEC DRIVER 48V



Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage



Raccordement
CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO

3m. 2x0,50mm²

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus
Câblage pour BUS DALI	

Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT
RONDE (90mm)	
RONDE (120mm)	
OVALE (50x120mm)	

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Chrome	inclus
Blanc	
Noir	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Transparent	inclus
Tissus monochrome	
Tissus multicolore	



Raccordement
COUDE 90° BOIS MASSIF

Détails	Accessoire PRIX PUBLIC HT
COUDE 90°	
Autres	sur demande



Personnalisation
EMBOUS GRAVÉS PERSONNALISÉS
Gravure des 2 embouts, selon fichier

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	



Spots ou Linéaires
SPOT ADAPTATEUR 48V

Détails	Accessoire PRIX PUBLIC HT
SPOT 4W	sur demande
SPOT 9W	sur demande



Spots ou Linéaires
LINEAIRE ADAPTATEUR 48V

Détails	Accessoire PRIX PUBLIC HT
LINEAIRE 674mm	sur demande
LINEAIRE 1174mm	sur demande

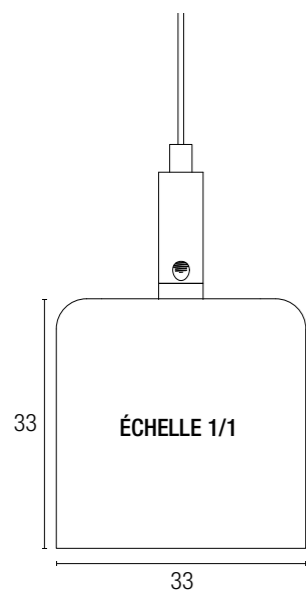
Chiffres complets

MINI KCHE + ALIM + SUSPENTES + CÂBLE ET FILINS 3M + EMBOUS

Réf.	DIM.	Longueur	GARANTIE
MIKCHE1	ON/OFF	1m	5 ANS
MIKCHE12	ON/OFF	1,2m	
MIKCHE15	ON/OFF	1,5m	
MIKCHE18	ON/OFF	1,8m	
MIKCHE2	ON/OFF	2m	
MIKCHE3	ON/OFF	3m	

MINI KCHE 48V MAGNÉTIQUE

DESIGNED BY NIKOFORGET



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Moulure Bois Massif & rail 48V

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

S'installe en suspension

Alimentation, Rail, Embout et suspensions inclus
Projecteurs ou linéaires non inclus
Compatibilité ou offre complète sur demande

Détails essences et teintés p. 9





MINI KLASS One

DESIGNED BY NIKOFORGET

± IP20 | 650° | IK02 | 120° | DRI. INC

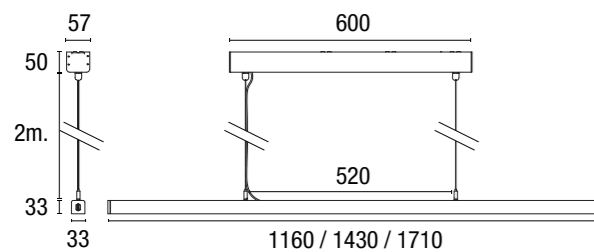
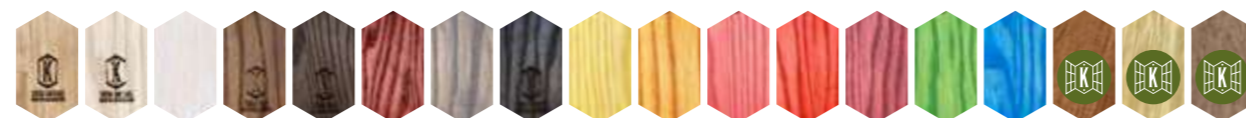
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif
 Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
 ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Modèle complet avec patère en bois massif (driver intégré) et suspentes 2m.
 Driver courant constant intégré dans patère plafond en bois massif
 Filins de suspensions noir avec réglages sur suspension
 Module LED courant constant IRC 90, 3000K ou 4000K (2700 et 3500K sur demande)
 Flux >1400lm/m

Détails essences et teintes p. 9



MINI KLASS 1200_ONE

± IP20 | 650° | IK02 | 1160MM
 Avec patère plafonnier, tout en un

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLA12-OND_1	ON/OFF	16W max.	17W max.	230V 350mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	120°	± 1600lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
MIKLA1-02DD_1	DALI Push												



MINI KLASS 1500_ONE

± IP20 | 650° | IK02 | 1430MM
 Avec patère plafonnier, tout en un

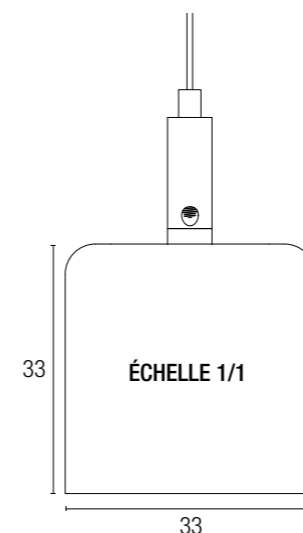
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLA15ND_1	ON/OFF	19W max.	21W max.	230V 450mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	120°	± 2000lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
MIKLA15DD_1	DALI Push												



MINI KLASS 1800_ONE

± IP20 | 650° | IK02 | 1710MM
 Avec patère plafonnier, tout en un

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLA18ND_1	ON/OFF	23W max.	25W max.	230V 540mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	120°	± 2400lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
MIKLA18DD_1	DALI Push												



Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts, selon fichier fournis

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	

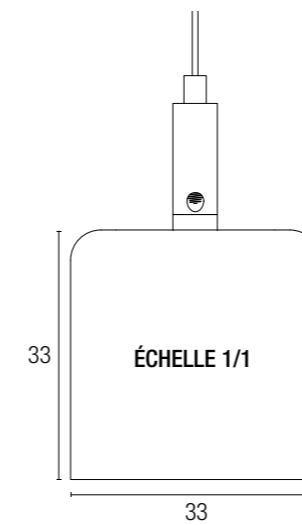


• K'OMPIL 22/23 •



MINI KLASS LINE

IP20 | 650° | IK02 | 2700, 3000, 3500 ou 4000K | DRI. DEP | DE 600 À 2700mm*
LED courant constant



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLA600	580mm	ON/OFF	7W max.	8W max.	230V 180mA	90	2700K 3000K 3500K 4000K	120°	± 800lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
MIKLA900	870mm		12W max.	13W max.	230V 270mA				± 1200lm					
MIKLA1200	1150mm		16W max.	17W max.	230V 360mA				± 1600lm					
MIKLA1500	1430mm		19W max.	21W max.	230V 450mA				± 2000lm					
MIKLA1800	1710mm		23W max.	25W max.	230V 540mA				± 2400lm					
MIKLA2100	2130mm		27W max.	29W max.	230V 630mA				± 2800lm					
MIKLA2400	2410mm		31W max.	34W max.	230V 720mA				± 3200lm					
MIKLA2700	2690mm		35W max.	38W max.	230V 810mA				± 3600lm					

OPTIONS MINI KLASS LINE

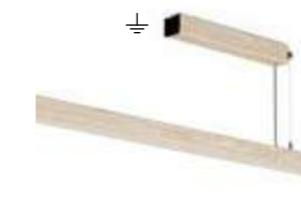
Plus value ou accessoires



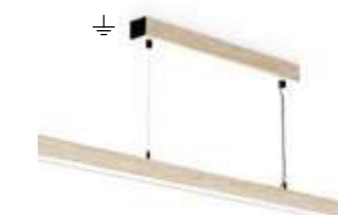
Driver indépendant



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE EXTRÊMITÉ
Moulure bois massif 57x50x450mm



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE CENTRALE AVEC SUSPENTES
Moulure bois massif 57x50x600mm



Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
Patères plafond, fils gainés 3m + blocs fils de réglage



Raccordement
CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO
3m. 2x0,50mm²

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus
PHASE CUT	
DALI PUSH FILAIRE	
SANS FIL BLUETOOTH	

Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT
RONDE (90mm)	
RONDE (120mm)	
OVALE (50x120mm)	

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Chrome	inclus
Blanc	
Noir	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Transparent	inclus
Tissus monochrome	
Tissus multicolore	

MINI KLASS Line

DESIGNED BY NIKOFORGET

IP20 | 650° | IK02 | 120° | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

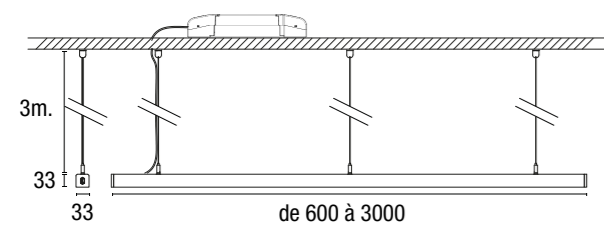
Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

Longueur de 600 à 2900mm (Section par 150mm)
A composer selon accessoires (driver déporté)

Suspentes réglables, 3m.
Module LED courant constant IRC 90, 3000K ou 4000K (2700 et 3500K sur demande)
Flux >1400lm/m

Détails essences et teintes p. 9



Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts, selon fichier fournis

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	



• K'OMPIL 22/23 •



fabriqué en france

- ARM -



FABRIQUÉ EN FRANCE



- K'OMPIL 22/23 -

63





MINI KLYN One

DESIGNED BY NIKOFORGET

± IP20 | 650° | IK02 | FAISC. 55° | UGR<19 | DRI. INC

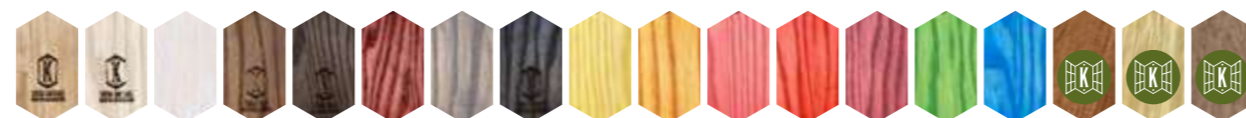
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif
Système optique UGR<19

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 55° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant intégré dans patère plafond en bois massif
Filins de suspensions noir avec réglages sur suspension
Câble alimentation PVC translucide
2m (autres longueurs et couleurs sur demande jusqu'à 5m)

Détails essences et teintes p. 9



MINI KLYN 1200_ONE

± IP20 | 650° | IK02 | 1200MM
Avec patère plafonnier, tout en un

MINI KLYN 1500_ONE

± IP20 | 650° | IK02 | 1500MM
Avec patère plafonnier, tout en un

MINI KLYN 1800-1_ONE

± IP20 | 650° | IK02 | 1800MM
Avec patère plafonnier, tout en un

MINI KLYN 1800-2_ONE

± IP20 | 650° | IK02 | 1800MM
Avec patère plafonnier, tout en un



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLY12-OND	ON/OFF	23W max.	25W max.	230V 600mA	90	3000K	55°	± 2400lm ± 2900lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
MIKLY12-ODD	DALI												



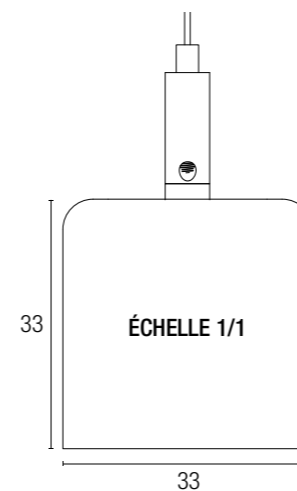
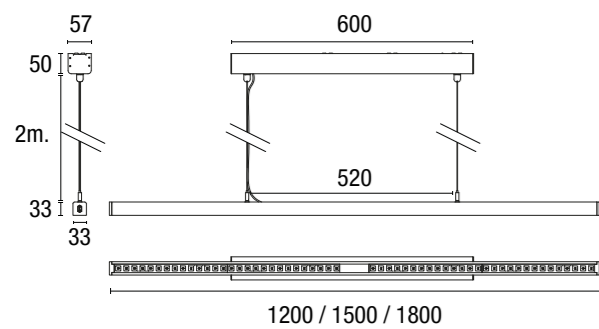
Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLY15-OND	ON/OFF	23W max.	25W max.	230V 600mA	90	3000K	55°	± 2400lm ± 2900lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
MIKLY15-ODD	DALI												



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLY181-OND	ON/OFF	23W max.	25W max.	230V 600mA	90	3000K	55°	± 2400lm ± 2900lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
MIKLY181-ODD	DALI												



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLY182-OND	ON/OFF	23W max.	25W max.	230V 600mA	90	3000K	55°	± 2400lm ± 2900lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
MIKLY182-ODD	DALI												



Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts, selon fichier fournis

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	

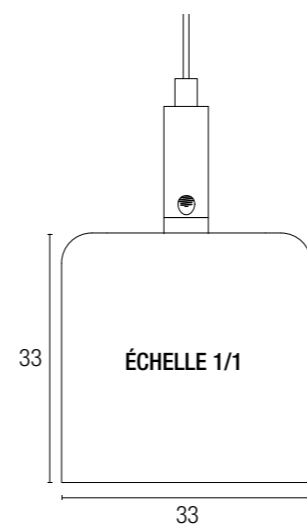


• K'OMPIL 22/23 •



MINI KLYN LINE

IP20 | 650° | IK02 | 55° | DRI. DEP | DE 600 A 3000MM*
Modules LED courant constant



Réf.	*Lg. Réelle	Modules	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
MIKLY600	600mm	2	ON/OFF	7W	8W	230V 200mA	90 80	3000K 4000K	55°	± 800lm ± 900lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
MIKLY900	865mm	3		± 1200lm ± 1350lm											
MIKLY1200	1200mm	4		± 1600lm ± 1800lm											
MIKLY1500	1425mm	5		± 2000lm ± 2300lm											
MIKLY1800	1800mm	6		± 2400lm ± 2700lm											
MIKLY2100	1984mm	7		± 2800lm ± 3150lm											
MIKLY2400	2400mm	8		± 3200lm ± 3600lm											
MIKLY2800	2800mm	10		± 3600lm ± 4400lm											

OPTIONS MINI KLYN LINE

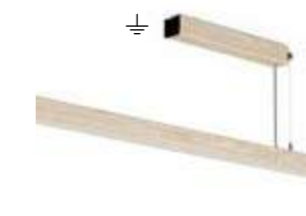
Plus value ou accessoires



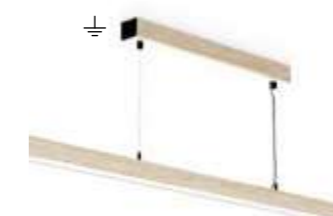
Driver indépendant



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE EXTRÊMITÉ
 Moulure bois massif 57x50x450mm



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE CENTRALE
AVEC SUSPENTES
 Moulure bois massif 57x50x600mm



Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
 Patères plafond, filins gainés 3m
 + blocs filins de réglage



Raccordement
CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO
 3m. 2x0,50mm²

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus
PHASE CUT	
DALI PUSH FILAIRE	
SANS FIL BLUETOOTH	

Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT
RONDE (90mm)	
RONDE (120mm)	
OVALE (50x120mm)	

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

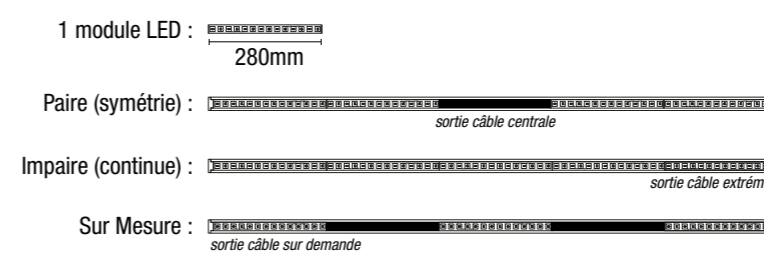
Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Chrome	inclus
Blanc	
Noir	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Transparent	inclus
Tissus monochrome	
Tissus multicolore	

DÉTAILS MINI K'LYN

Par défaut les modules LED sont répartis de la manière suivante. Selon les besoins nous réalisons des répartitions sur mesure.



MINI KLYN Line

DESIGNED BY NIKOFORGET

IP20 | 650° | FAISC. 55° | UGR<19 | DRI. DEP.

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire fine (33x33mm), en bois massif
 Système optique UGR<19

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
 ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
 Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 55° réflecteur polycarbonate noir mat
 LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
 Driver courant déporté (cf options et accessoires)
 Filins de suspensions chromés avec réglages sur suspension
 Câble alimentation PVC translucide
 3m (autres longueurs et couleurs sur demande jusqu'à 5m)

Détails essences et teintes p. 9



Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS
 Gravure des 2 embouts, selon fichier fournis

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	

Linéaires

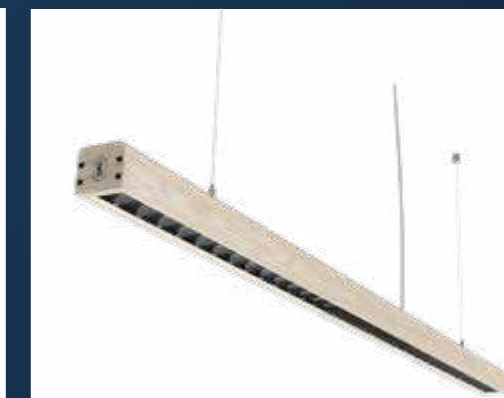
Moulure Bois massif 57x50



• K'CHE •
Avec Rail 3 allumages 230V



• K'CLASS •
Avec Diffuseur Opale
100% recyclé 100% recyclable ♻️



• K'LYN •
Avec Lentilles UGR<16

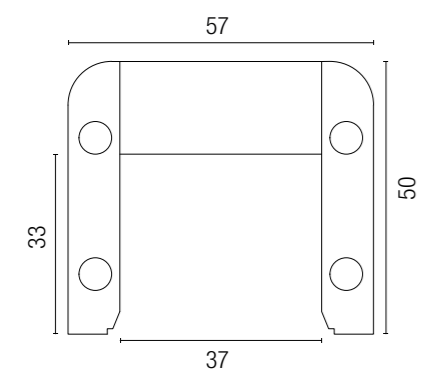


fabriqué en France



Accessoire rail 3 allumages : K'CHE 3000 Chêne Naturel
 Suspensions : K'LASS 3000 Chêne Naturel
 Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus Rennes (35)
 Architecte : A Propos Architecture (49)
 BE : GEPI - Nantes (44)
 Installateur : Eiffage (35)

KCHE
 DESIGNED BY NIKOFORGET

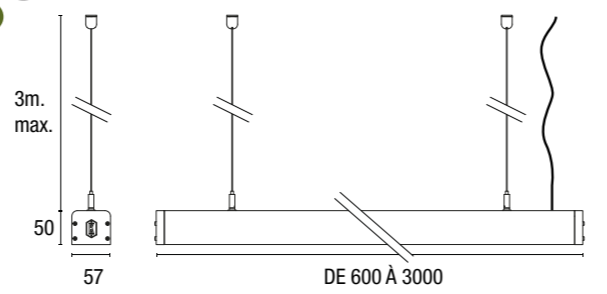


DESCRIPTIF GÉNÉRAL
 Rails 3 allumages universel Bois Massif

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

S'installe en plafonnier ou suspension
 Embout & Jonction bois massif
Alimentation, Rail, Embout et Suspensions inclus

Disponible en accessoire pour rail 3 allumages
 S'adapte à plus de 90% des rails du marché



KCHE Rail 3 allumages

Les K'CHE (en standard) sont livrées, **avec RAIL 3 allumages**
 Le rail est compatible avec la majeure partie des grandes marques d'adaptateur universel. Nous contacter pour valider la compatibilité.
Une alimentation extrémité | Rail 3 allumages noir | 1 embout | Suspensions avec filins de 3m



OPTIONS K'CHE
 Plus value ou accessoires



Raccordement RAIL 3 ALLUMAGES UNIVERSEL		Raccordement JONCTION RAIDISSEUR		Raccordement CACHE PITON BOIS MASSIF SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE		Raccordement COUDE 90° BOIS MASSIF		Suspentes de couleur KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC		Personnalisation EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS	
Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT	Détails	Accessoire PRIX PUBLIC HT	Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT	Détails	Accessoire PRIX PUBLIC HT	Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT	Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus	JONCTION elec		RONDE (90mm)		COUDE 90°		Chrome	inclus	K	inclus
DALI		JONCTION raidisseur		RONDE (120mm)		Autres	sur demande	Blanc		Personnalisés	
				OVALE (50x120mm)				Noir			

K'CHE est disponible en accessoire pour des rails déjà installés.
 Il est compatible avec tous les rails ayant une largeur < 36 mm.
 Prix en accessoire seul, sur demande.

Réf.	DIM.	Longueur	GARANTIE
KCHE13A	ON/OFF	1m	5 ANS
KCHE23A	ON/OFF	2m	
KCHE33A	ON/OFF	3m	



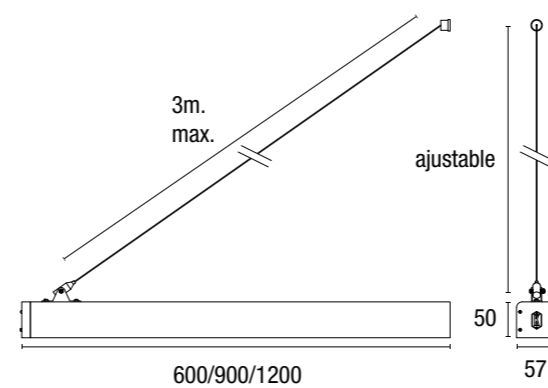
fabriqué en france

Accessoire rail 3 allumages - K'CHE 3000 Chêne Naturel



KCHEW

DESIGNED BY NIKOFORGET



DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applicie bras de départ rail 3 allumages universel Bois Massif

Moulure en Chêne ou Frêne massif
issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi
issus de surcyclage d'anciennes ouvertures 🌳
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

S'installe en applique
Alimentation, Rail, Embout et Suspension inclus
Projecteur non inclus

Réf.	*Lg. Réelle	GARANTIE
KCHEW6	600mm	5 ANS
KCHEW9	900mm	
KCHEW12	1200mm	

Personnalisation

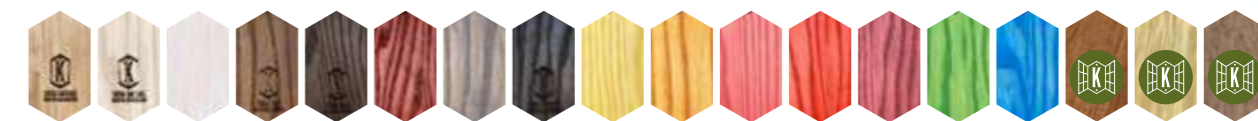
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts,
selon fichier fournis

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	



Détails essences et teintés p. 9





FABRIQUÉ EN FRANCE



Medaille d'OR 2022
Championnat de France de la photo
Catégorie Photo Commerciale



K'LISS

La suspension linéaire jusqu'à 3m, idéale pour éclairer un dernier repas entre «amis»

Photo réalisée en Juin 2021, sans «trucages», dans l'atelier de Kraken-Lighting
Décors entièrement issus de ré-emplois (Théâtre, Cinéma) @La Ressourcerie Culturelle - Montaigu Vendée (85) - Photographe : @Stéphane AUDRAN - Bouffère (85) - Making Off disponible sur notre chaîne YouTube
De gauche à droite : Merci à St John, St François, St Vivien, St Nicolas, St Damien, St(e) Bertrand, JC Stéphane, St Niko, St David, St Julien, St James, St Laurent et St Marc



LE MAKING OF



Suspensions : K'CLASS 1800 et 3000 Chêne Naturel
 Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus Rennes (35)
 Architecte : A Propos Architecture (49)
 BE : GEFI - Nantes (44)
 Installateur : Eiffage (35)



KLASS

DESIGNED BY NIKOFORGET

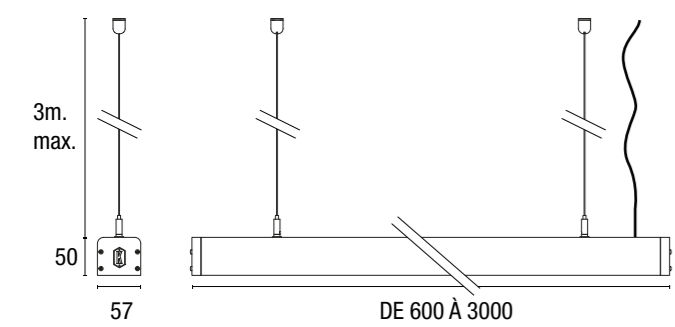
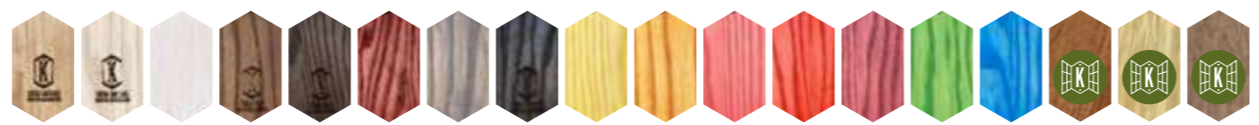
IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ FAISC. 120° ∫ DRI. DEP OU 230V AC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL
 Suspension LED linéaire diffuseur et bois massif jusqu'à 3m.
 Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
 ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🌱
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Disponible avec 2 technologies de LEDs :
 - Version Courant Constant : efficacité énergétique supérieure, driver déporté (dimnable DALI)
 - Version 230V : alimentation direct 230V, dimmable sur phase

Détails essences et teintes p. 9



fabriqué en france

Suspension K'CLASS 230V Chêne Naturel

Boulangerie - Terre de Beaulieu - Bordeaux
 Architecte d'intérieur : Alia Bengana et Marguerite Pueyo
 Installateur : Atensla (33)



K'LASS 1200 Chêne Naturel

Siège de Jardiplay - St Nazaire (44)
 Architecte : Michel Joyau + AA Cabinet (85)
 Installateur : Fradin BRETTON (79)
 BE : AREA

KLASS Courant Constant

Les suspensions K'LASS (en standard) sont livrées, **avec driver déporté pour montage en faux plafond**

Meilleure efficacité lumineuse | Possibilité de Tunable White | Compatible avec système de gradation et pilotage intelligent | Moins sensible aux variations de tension | Faisceaux techniques



OPTIONS KLASS CC

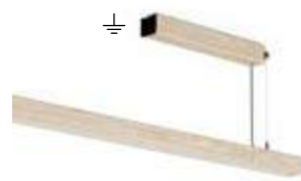
Plus value ou accessoires



Driver indépendant



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE EXTRÉMITÉ
 Moulure identique à la suspension
 LONGUEUR 450 MM



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE CENTRALE AVEC SUSPENTES
 Moulure identique à la suspension
 LONGUEUR 600MM



Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
 Patères plafond, filins gainés 3m + blocs filins de réglage



Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS
 Gravure des 2 embouts, selon fichier fournis

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus
DALI PUSH FILAIRE	
SANS FIL BLUETOOTH	

Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT
RONDE (90mm)	
RONDE (120mm)	
OVALE (50x120mm)	

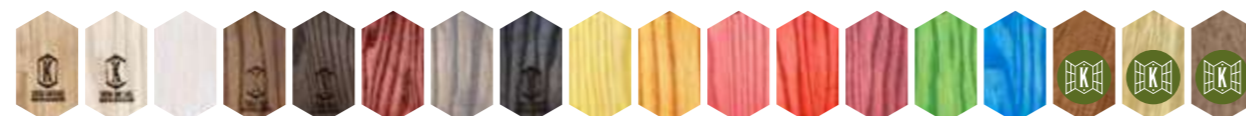
Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	
DALI PUSH FILAIRE	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Chrome	inclus
Blanc	
Noir	

Nbe de fixations	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	

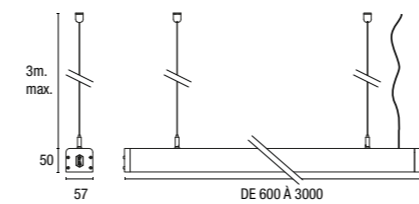
Détails essences et teintes p. 9



KLASS CC

☑ IP20 | 650° | IK02 | 3000 ou 4000K | DRI. DEP | DE 600 A 3000MM*

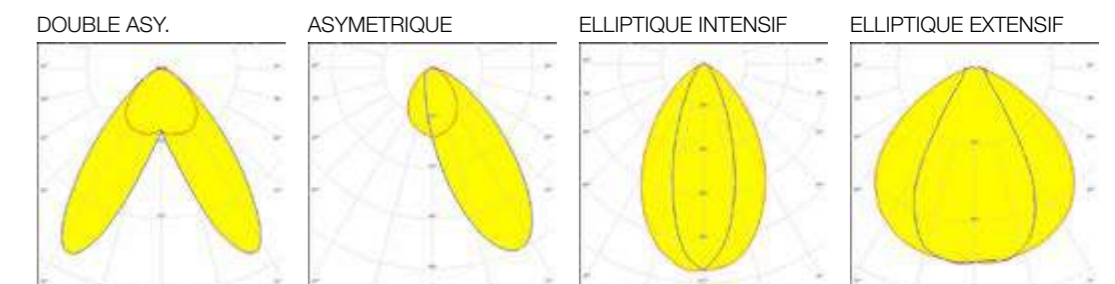
Module LED courant constant



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASS600	590mm	ON/OFF	9W max.	11W max.	230V 300mA	90 80	3000K 4000K	120°	± 900lm ± 1100lm	± 90 lm/W ± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KLASS1200	1150mm		19W max.	22W max.	230V 600mA				± 1800lm ± 2200lm					
KLASS1800	1710mm		29W max.	33W max.	230V 900mA				± 2700lm ± 3300lm					
KLASS2400	2270mm		39W max.	43W max.	230V 1200mA				± 3600lm ± 4600lm					
KLASS3000	2830mm		45W max.	48W max.	230V 1400mA				± 4500lm ± 5400lm					

PHOTOMÉTRIES SPÉCIFIQUES

LENTILLES EXTRUDÉS 1140MM
 Double Asymétrique, Asymétrique, Elliptique...
 Disponible uniquement sur version K'LASS Courant Constant





Suspension K'CLASS 230V Chêne Naturel

Boulangerie - Terre de Beaulieu - Bordeaux
 Architecte d'intérieur : Alia Bengana et Marguerite Pueyo
 Installateur : Atensla (33)

KLASS AC 230V

Les suspensions K'CLASS AC sont équipées de PCB LEDs Linéaires fonctionnant en 230V sans convertisseur intermédiaire.
 Modules fabriqués en France de grande fiabilité avec une efficacité > 130lm/W, développés par la société ACTILED®.
 Bonne efficacité lumineuse | Dimmable sur découpage de phase | Puissance de 8 à 20W par module de 560mm, avec pitch des LEDs serré, garantissant une parfaite uniformité
 Attention, les modules LEDs 230V sont sensibles aux variations de tension et peuvent générer des effets de flickering inappropriés.



OPTIONS KLASS AC 230V

Plus value ou accessoires



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF
 SANS BORNIER **TEINTE ÉQUIVALENTE**

Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT
RONDE (90mm)	36€ ^{HT}
RONDE (120mm)	38€ ^{HT}
OVALE (50x120mm)	38€ ^{HT}

Raccordement
CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO

3m. 2x0,75mm²

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Transparent	inclus
Tissus monochrome	10€ ^{HT}
Tissus multicolore	16€ ^{HT}

Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
 + blocs filins de réglage

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Chrome	inclus
Blanc	20€ ^{HT}
Noir	20€ ^{HT}

Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS

Gravure des 2 embouts,
 selon fichier fournis

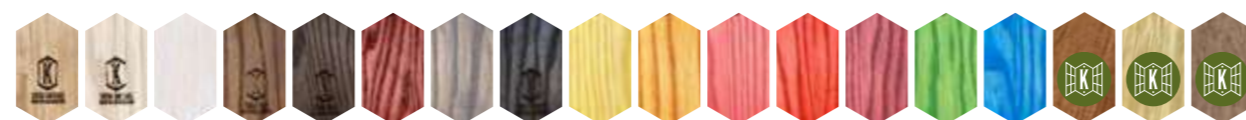
Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	30€ ^{HT}

Montage
CLIPS RAPIDES MONTAGE PLAFONNIER

Pour montage en applique ou plafonnier
 Système à clips rapides

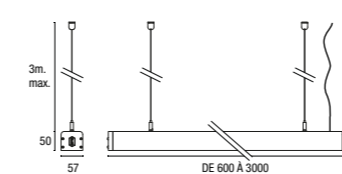
Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
x2	20€ ^{HT}
x3 (2400, 3000)	30€ ^{HT}

Détails essences et teintes p. 9



KLASS AC 230V

☑ IP20 | 650° | IK02 | 3000 ou 4000K | DRI. 230V | DE 600 À 3000MM*
Module LED AC 230V direct



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASS600 AC	590mm	TRIAC Phase CUT	12W max.	12W max.	230V	80	3000K 4000K	120°	± 1080lm	± 80 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG0	5 ANS
KLASS1200 AC	1150mm		24W max.	24W max.					± 2160lm					
KLASS1800 AC	1710mm		36W max.	36W max.					± 3240lm					
KLASS2400 AC	2270mm		48W max.	48W max.					± 4320lm					
KLASS3000 AC	2830mm		60W max.	60W max.					± 5400lm					



- K'OMPIL 22/23 -



KLASS SQUARE

DESIGNED BY NIKOFORGET

IP20 ∫ 650° ∫ IK02 ∫ FAISC. 120° ∫ DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

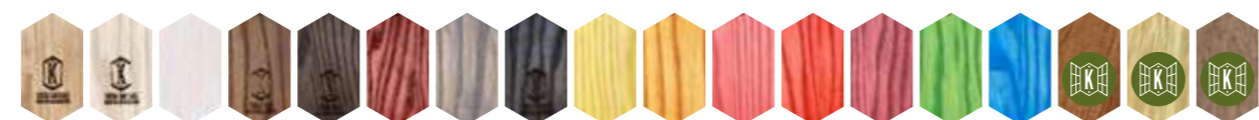
Suspension LED carré ou rectangle diffuseur et bois massif
Diffuseur opale 100% recyclé, 100% recyclable ♻️

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures ♻️
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Disponible avec 2 technologies de LEDs :

- Version Courant Constant : efficacité énergétique supérieure, driver déporté (dimmable DALI)
- Version 230V : alimentation direct 230V, dimmable sur phase

Détails essences et teintes p. 9



- ARM -



FABRIQUÉ
EN FRANCE

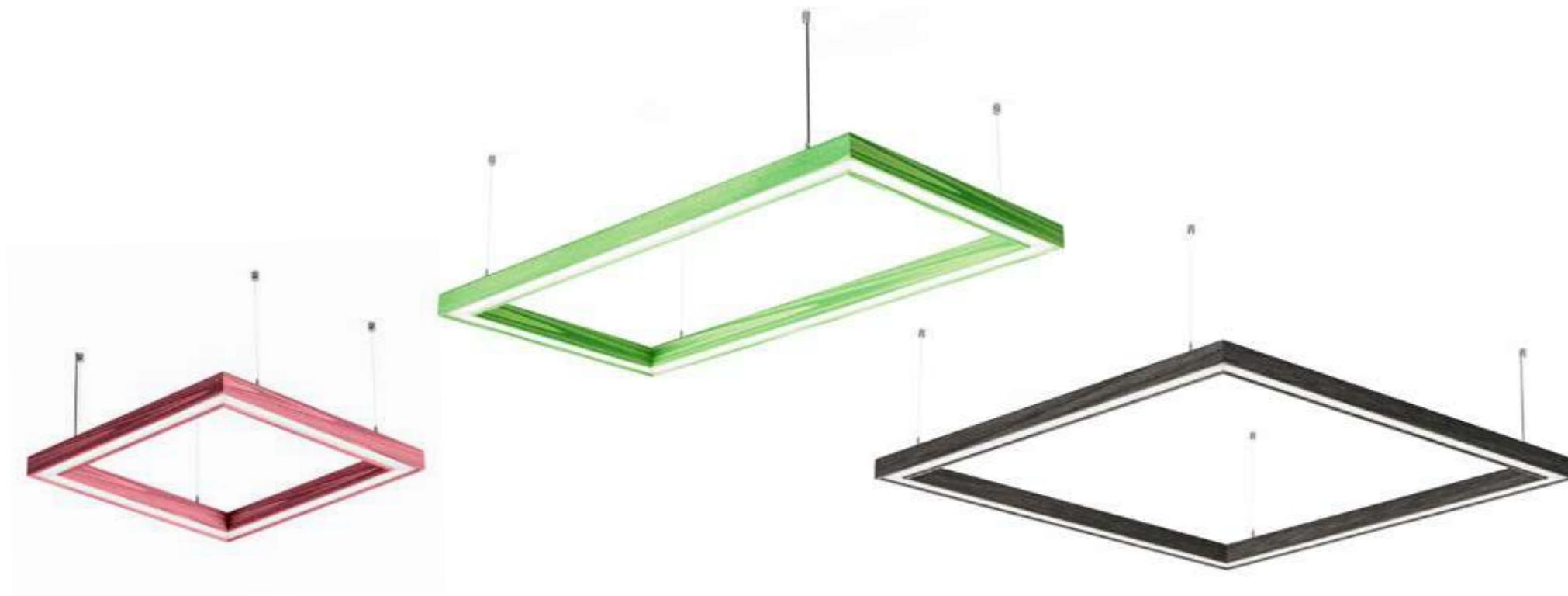


fabriqué en france

- K'OMPIL 22/23 -

KLASS SQUARE Courant Constant ou 230V AC

Les suspensions K'LASS Square (en standard) sont livrées, **avec driver déporté pour montage en faux plafond**
 Meilleure efficacité lumineuse | Possibilité de Tunable White | Compatible avec système de gradation et pilotage intelligent | Moins sensible aux variations de tension | Faisceaux techniques
Elles sont également disponibles en version 230V AC sans drivers intermédiaires



•K'LASS Square 66•
624x624 mm

•K'LASS Square 612•
624x1194 mm

•K'LASS Square 1212•
1194x1194 mm



KLASS SQUARE CC (DRIVER DÉPORTÉ)

☑ IP20 | 650° | IK02 | 3000 ou 4000K | DRI. DEP
 Module LED Courant Constant

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASS Sq 66	624x624mm	ON/OFF	26W max.	30W max.	230V 800mA	90 80	3000K 4000K	120°	± 2500lm ± 3100lm	± 90 lm/W ± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
KLASS Sq 612	624x1194mm		33W max.	37W max.	230V 1050mA				± 3300lm ± 4100lm					
KLASS Sq 1212	1224x1224mm		45W max.	48W max.	230V 1400mA				± 4500lm ± 5400lm					

OPTIONS KLASS SQUARE

Plus value ou accessoires



Driver indépendant

Raccordement
**CACHE PITON BOIS MASSIF
 SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE**

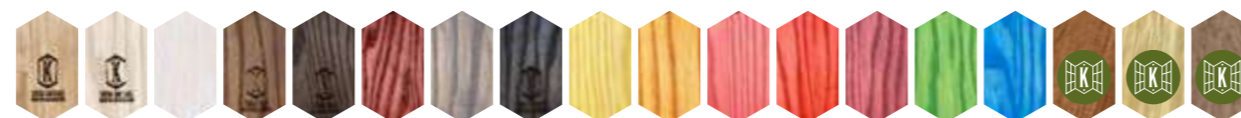
Raccordement
CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO
 3m. 2x0,75mm²

Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
 Patères plafond, filins gainés 3m
 + blocs filins de réglage

Acoustique
DALLES VÉGÉTALISÉES
 + d'infos p. 85

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT	Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT	Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT	Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT	Détails	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus	RONDE (90mm)		Transparent	inclus	Chrome	inclus	Mousse	
DALI PUSH FILAIRE		RONDE (120mm)		Tissus monochrome		Blanc		Lychen	
SANS FIL BLUETOOTH		OVALE (50x120mm)		Tissus multicolore		Noir		Feuillage	

Détails essences et teintes p. 9



KLASS SQUARE AC 230V

☑ IP20 | 650° | IK02 | 3000 ou 4000K | DRI. 230V
 Module LED 230V

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLASS Sq 66 AC	624x624mm	Triac Phase Cut	48W max.	48W max.	230V	80	3000K 4000K	120°	± 3200lm	± 80 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RGO	5 ANS
KLASS Sq 612 AC	624x1194mm		72W max.	72W max.					± 4800lm					
KLASS Sq 1212 AC	1194x1194mm		96W max.	96W max.					± 6400lm					

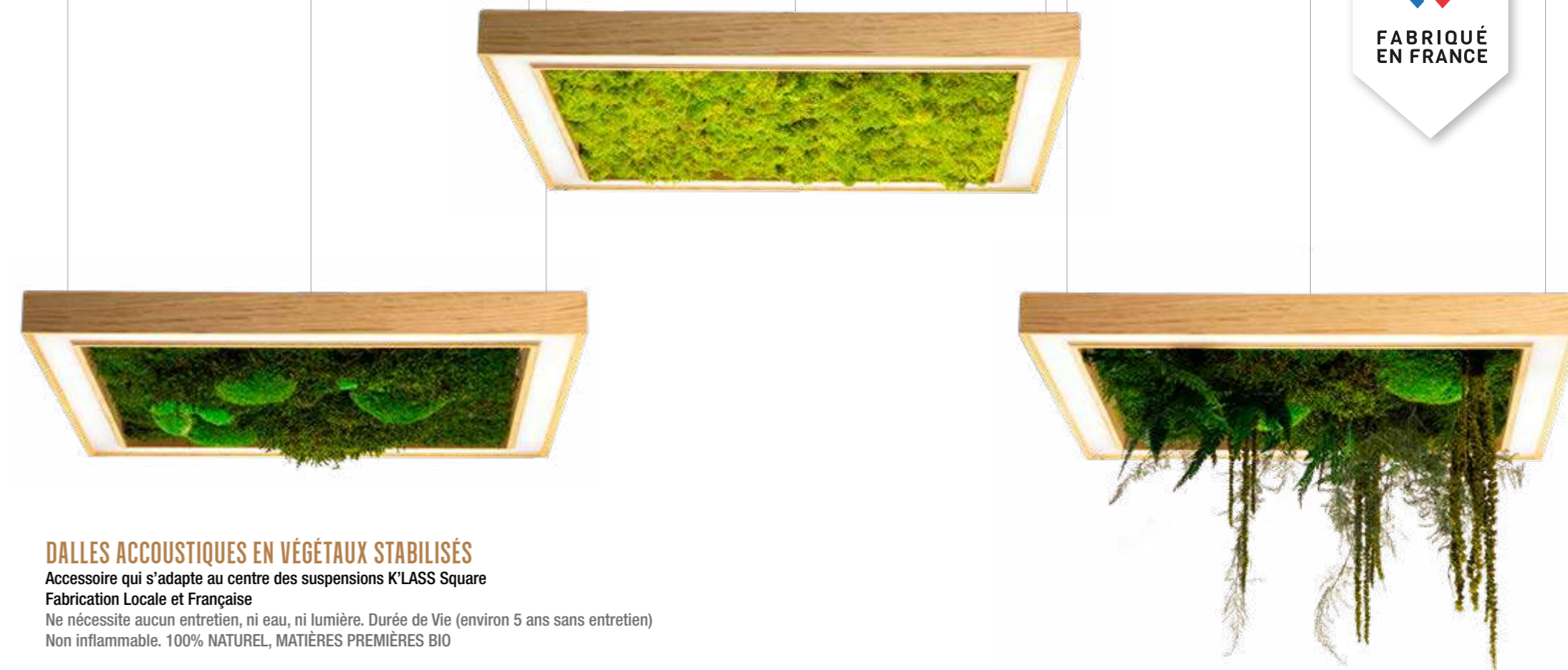


fabriqué en france

KLASS Square 66 Chêne Naturel
Showroom KRAKEN-LIGHTING
Suggestion de présentation



FABRIQUÉ
EN FRANCE



DALLES ACCOUSTIQUES EN VÉGÉTAUX STABILISÉS

Accessoire qui s'adapte au centre des suspensions K'CLASS Square
Fabrication Locale et Française

Ne nécessite aucun entretien, ni eau, ni lumière. Durée de Vie (environ 5 ans sans entretien)
Non inflammable. 100% NATUREL, MATIÈRES PREMIÈRES BIO



Réf.	Dimensions
MOUSSE 66	500x500mm
MOUSSE 612	500x1000mm
MOUSSE 1212	1000x1000mm



Réf.	Dimensions
LICHEN 66	500x500mm
LICHEN 612	500x1000mm
LICHEN 1212	1000x1000mm



Réf.	Dimensions
FEUILLAGE 66	500x500mm
FEUILLAGE 612	500x1000mm
FEUILLAGE 1212	1000x1000mm



K'LYN 1500 Chêne Naturel

Siège de NORSYS - St Herblain (44)
 Architecte : Soizic BESSEAU / I AM DESIGN - Nantes (44)
 BE : SLVI - Vertou (44)
 Installateur : Fauche - Nantes (44)

KLYN
 DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 ∫ 650° ∫ FAISC. 50°~ 80°* ∫ UGR<16*

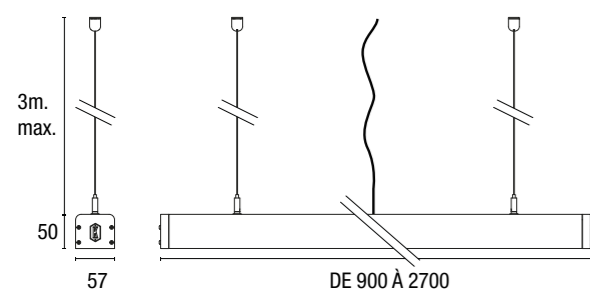
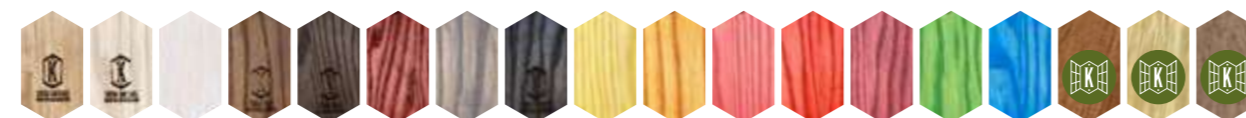
DESRIPTIF GÉNÉRAL

Suspension LED linéaire, en bois massif
 Système optique UGR<16*

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
 LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
 Driver courant constant intégré (ON/OFF) ou Déporté (DIM DALI)
 Filins de suspensions chrome avec réglages sur suspension
 Câble alimentation PVC translucide
 3m (autres longueurs et couleurs sur demande jusqu'à 5m)

Détails essences et teintés p. 9



fabriqué en france

K'LYN 900 Chêne Naturel

Siège de NORSYS - St Herblain (44)
 Architecte : Soizic BESSEAU / I AM DESIGN - Nantes (44)
 BE : SLVI - Vertou (44)
 Installateur : Fauche - Nantes (44)



K'LYN 2700 Chêne Naturel

Siège de Jardisplay - St Nazaire (44)
Architecte : Michel Joyau + AA Cabinet (85)
Installateur : Fradin BRETTON (79)
BE : AREA

OPTIONS K'LYN

Plus value ou accessoires



Driver



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF
SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE



Raccordement
CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO
3m. 2x0,75mm2



Pour plafond béton ou placo
PATÈRE APPARENTE CENTRALE
AVEC SUSPENTES
Moulure identique à la suspension
LONGUEUR 600MM



Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC
Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage



Personnalisation
EMBOUTS GRAVÉS PERSONNALISÉS
Gravure des 2 embouts,
selon fichier fournis

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus (intégré)
DALI PUSH FILAIRE	
SANS FIL BLUETOOTH	

Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT
RONDE (90mm)	
RONDE (120mm)	
OVALE (50x120mm)	

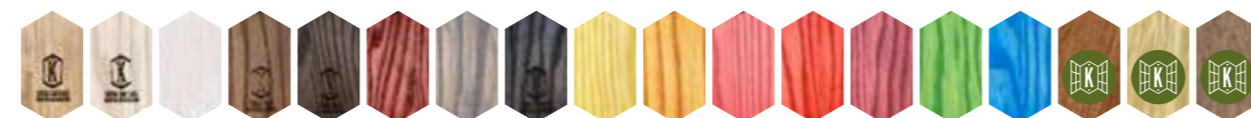
Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Transparent	inclus
Tissus monochrome	
Tissus multicolore	

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT
DALI PUSH FILAIRE	
Pour K'LYN 900 et K'LYN 1500	

Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
Chrome	inclus
Blanc	
Noir	

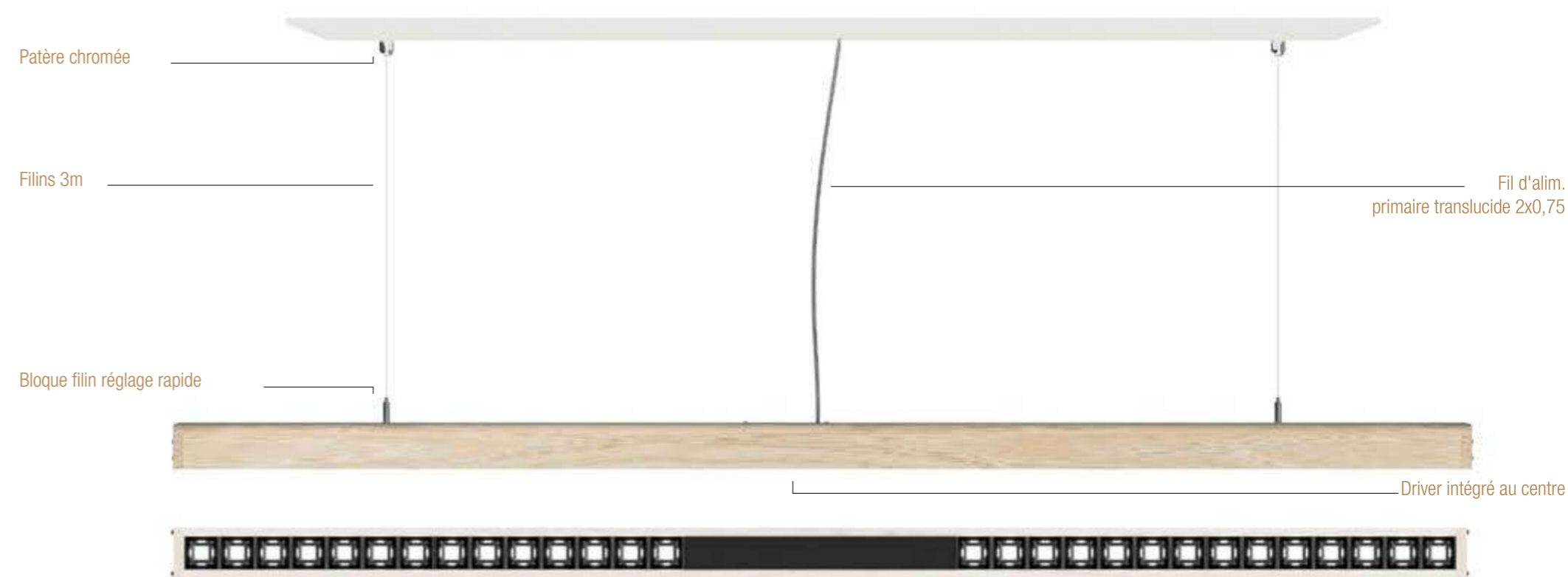
Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisés	

Détails essences et teintes p. 9



K'LYN

Les suspensions K'LYN sont équipées de Système Optique Confortable et Performant.



KLYN

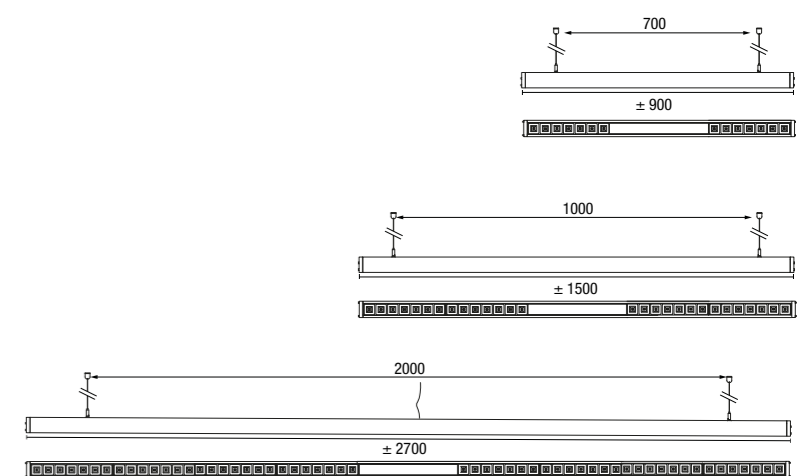
☑ IP20 ☑ 650° ☑ FAISC. 50°~ 80° ☑ UGR<16* ☑ DRI. ON/OFF INC. ☑ DRI. DALI DEP.



Montage
CLIPS RAPIDES MONTAGE PLAFONNIER

Pour montage en applique ou plafonnier
Système à clips rapides

Nbe de fixations	Plus value PRIX PUBLIC HT
x2	
x3 (2700)	



Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLYN900	900mm	ON/OFF	20W	22W	230V 500mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 2150lm ± 2600lm	± 100 lm/W ± 120 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLYN1500	1500mm		27W	30W	230V 700mA				± 2900lm ± 3700lm					
KLYN2700	2700mm		35W	40W	230V 900mA				± 4100lm ± 4900lm					



Suspension K'LYN en NIANGON de Ré-Emploi
 Salle de Réunion Projet VELA VERDE - Lyon
 Architecte : Marc CAMPESI - Philippine GUTTY / Diagonale Concept



fabriqué en france



Suspensions K'LYN 1500 et 2700 Chêne Naturel
 Siège de NORSYS - St Herblain (44)
 Architecte : Soizic BESSEAU / I AM DESIGN - Nantes (44)
 BE : SLVI - Vertou (44)
 Installateur : Fauche - Nantes (44)



FABRIQUÉ EN FRANCE



Suspension : K'LYN 1466 en Chêne Naturel
 Platonnier : K'ATT 1466 Chêne naturel
 Etude notariale : la Ferrière Mireé (61)
 Concept : Creacom - Dijon
 Installateur : Serge CROISE (61)



Suspension : K'LYN 1500 Chêne Naturel
 Bureaux : Forez & Hexagone Bâtitseur (42)



•K'LYN Square 66•
624x624 mm

•K'LYN Square 612•
624x1194 mm

•K'LYN Square 1212•
1194x1194 mm

K'LYN SQUARE



OPTIONS K'LYN SQUARE

Plus value ou accessoires



Driver indépendant



Raccordement
CACHE PITON BOIS MASSIF SANS BORNIER TEINTE ÉQUIVALENTE



Raccordement
CÂBLE D'ALIMENTATION DÉCO
3m. 2x0,75mm²

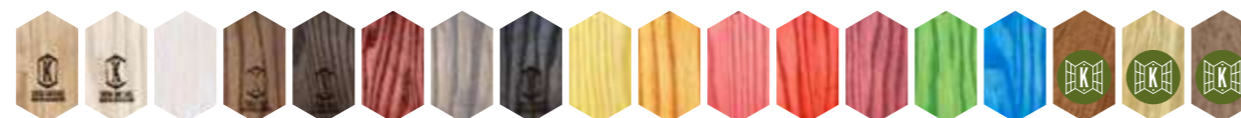


Suspentes de couleur
KIT DE SUSPENSION NOIR OU BLANC

Patères plafond, filins gainés 3m
+ blocs filins de réglage

Technologie	Plus value PRIX PUBLIC HT	Forme	Accessoire PRIX PUBLIC HT	Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT	Couleurs	Plus value PRIX PUBLIC HT
ON / OFF	inclus	RONDE (90mm)		Transparent	inclus	Chrome	inclus
DALI PUSH FILAIRE		RONDE (120mm)		Tissus monochrome		Blanc	
SANS FIL BLUETOOTH		OVALE (50x120mm)		Tissus multicolore		Noir	

Détails essences et teintes p. 9



KLYN SQUARE (DRIVER DÉPORTÉ)

☑ IP20 ☑ 650° ☑ IK02 ☑ 3000 ou 4000K ☑ DRI. DEP
Module LED Courant Constant

Réf.	*Lg. Réelle	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux SORTANT	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KLYN Sq 66	624x624mm	ON/OFF	27W	30W	230V 700mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 3700lm	± 120 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KLYN Sq 612	624x1194mm		42W max.	45W max.	230V 1050mA				± 6300lm					
KLYN Sq 1212	1194x1194mm		54W max.	60W max.	230V 1400mA				± 7400lm					



• K'OMPIL 22/23 •



Suspensions K'LYN 1500 Chêne Naturel

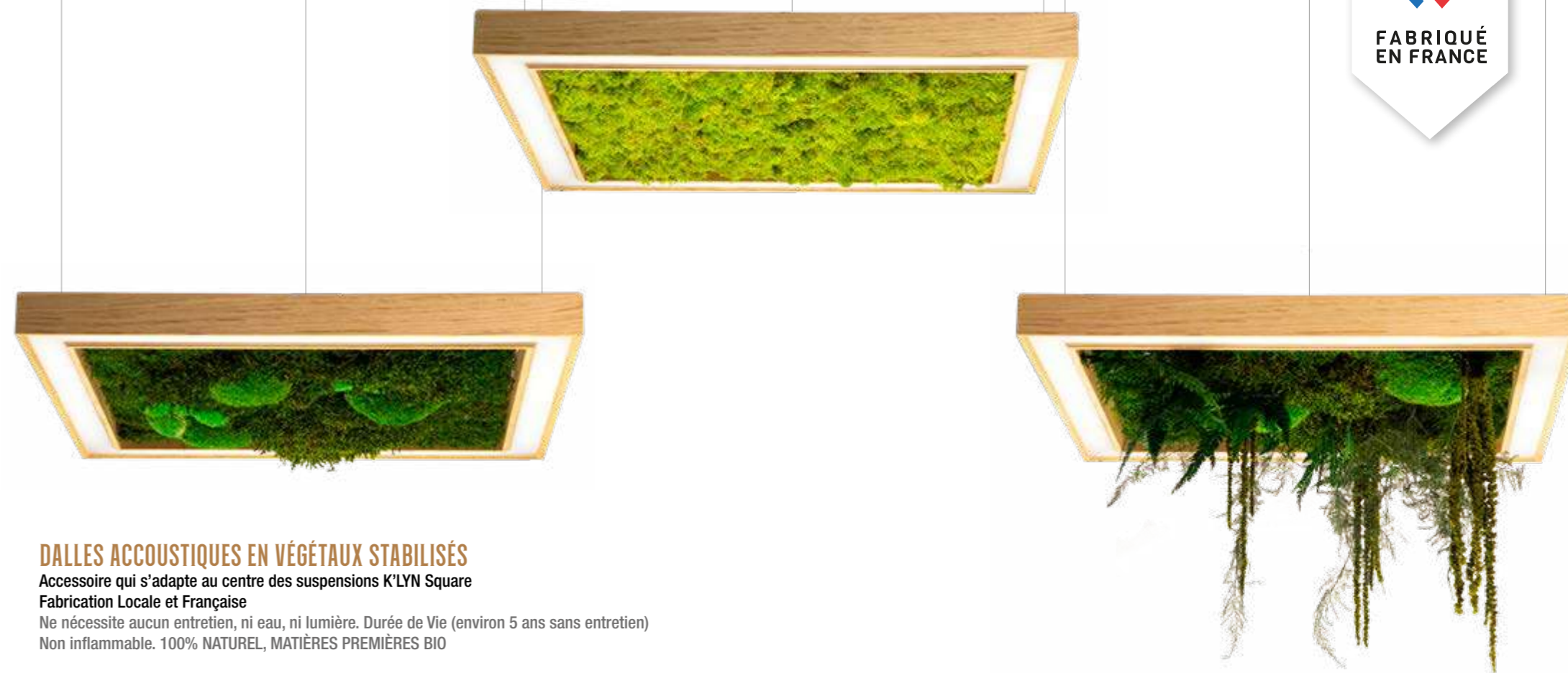
Siège de NORSYS - St Herblain (44)
 Architecte : Solzic BESSEAU / I AM DESIGN - Nantes (44)
 BE : SLVI - Vertou (44)
 Installateur : Fauche - Nantes (44)



fabriqué en france



FABRIQUÉ
EN FRANCE



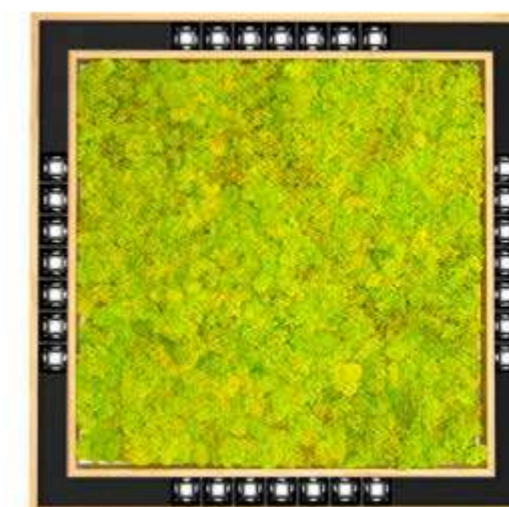
DALLES ACCOUSTIQUES EN VÉGÉTAUX STABILISÉS

Accessoire qui s'adapte au centre des suspensions K'LYN Square
 Fabrication Locale et Française

Ne nécessite aucun entretien, ni eau, ni lumière. Durée de Vie (environ 5 ans sans entretien)
 Non inflammable. 100% NATUREL, MATIÈRES PREMIÈRES BIO



Réf.	Dimensions
MOUSSE 66	500x500mm
MOUSSE 612	500x1000mm
MOUSSE 1212	1000x1000mm



Réf.	Dimensions
LICHEN 66	500x500mm
LICHEN 612	500x1000mm
LICHEN 1212	1000x1000mm



Réf.	Dimensions
FEUILLAGE 66	500x500mm
FEUILLAGE 612	500x1000mm
FEUILLAGE 1212	1000x1000mm



• K'FKA •

APPLIQUES
à optiques UGR < 16



Applique K'FKA 900 Chêne Naturel
Siège de Jardiplay - St Nazaire (44)
Architecte : Michel Joyau + AA Cabinet (85)
Installateur : Fradin BRETTON (79)
BE : AREA



Applique K'FKA 900 Chêne Naturel
Suspensions K'LASS 1200 Chêne Naturel

Siège de Jardiplay - St Nazaire (44)
Architecte : Michel Joyau + AA Cabinet (85)
Installateur : Fradin BRETTON (79)
BE : AREA

K'FKA
DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 □ 650° □ FAISC. 50°~ 80° □ UGR<16* □ DRI. INC

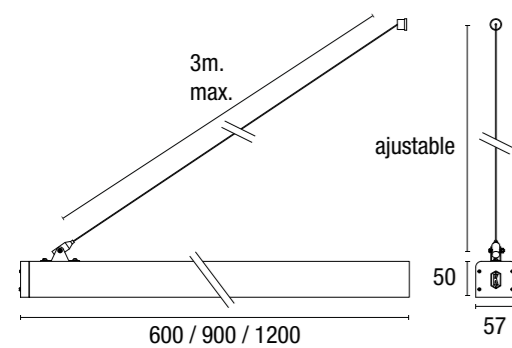
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED, en bois massif, type bras de déport
Système optique UGR<16*

Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant intégré (ON/OFF)
Filins de suspensions chrome avec réglages sur applique

Détails essences et teintes p. 9



KFKA

□ IP20 □ 650° □ UGR<16* □ 600, 900 OU 1200MM
Module LED en courant constant

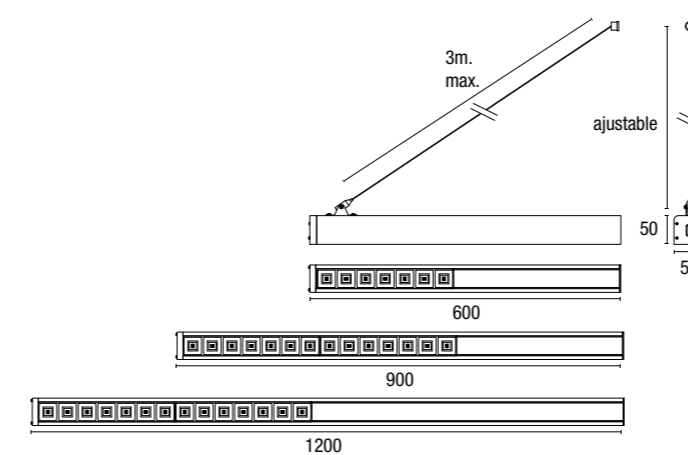


Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KFKA600		11W	13W	230V 300mA			50°	± 1500lm					
KFKA900	ON/OFF	20W	22W	230V 500mA	90 80	3000K 4000K	UGR<16 80° UGR<19	± 2600lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KFKA1200		20W	22W	230V 500mA				± 2600lm					

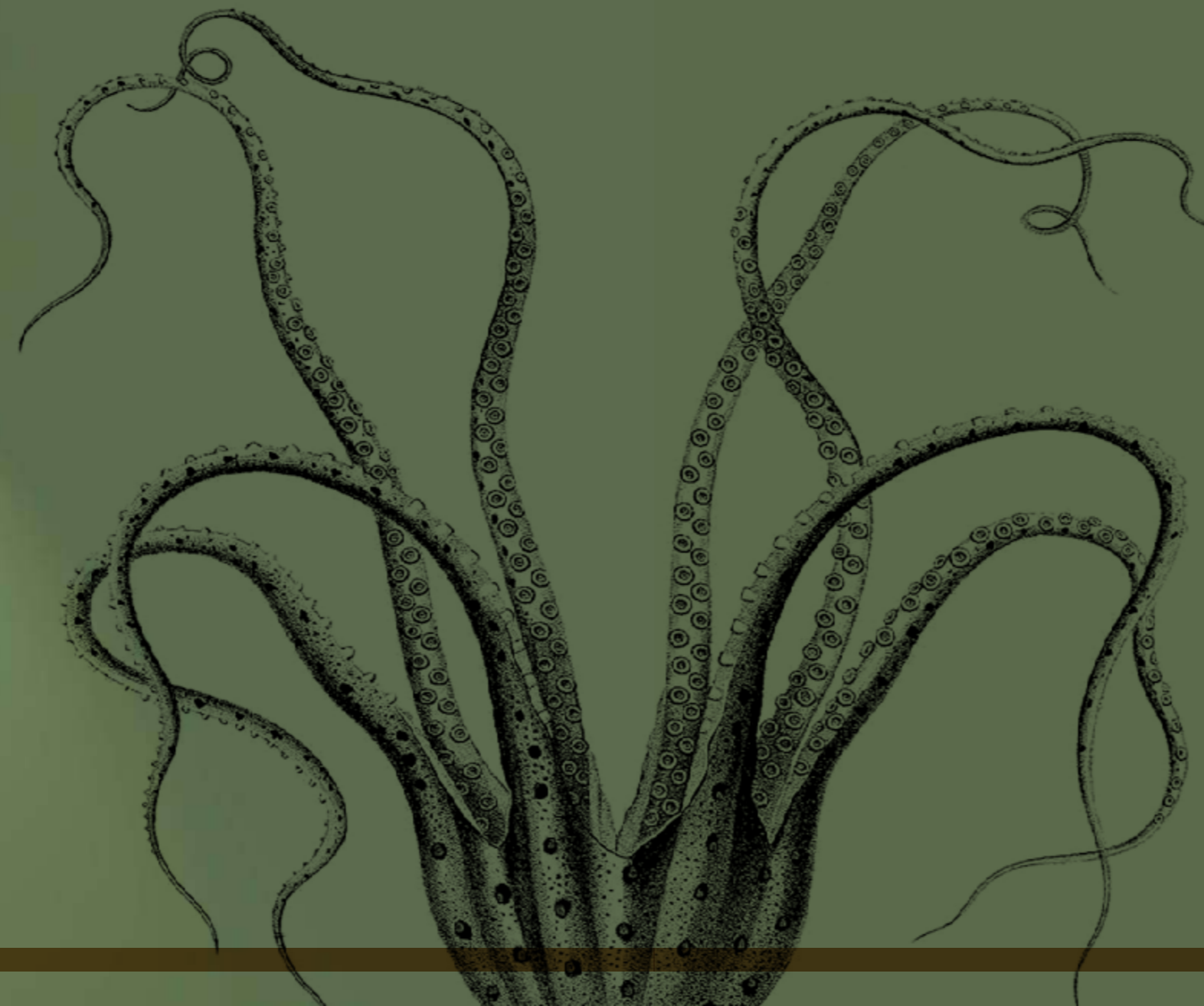
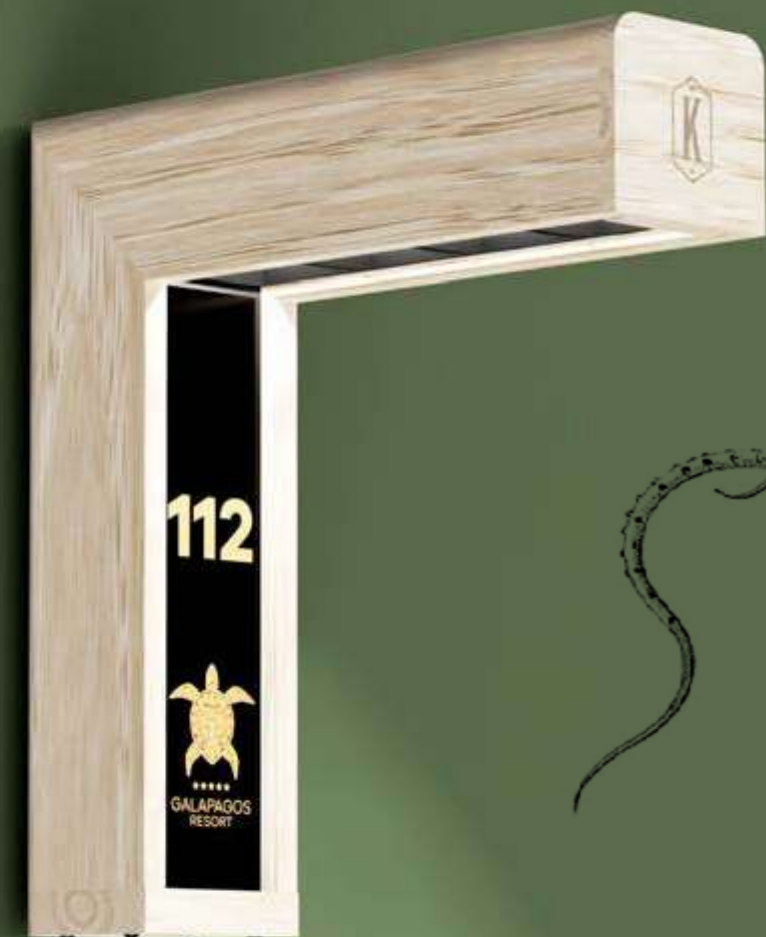
Personnalisation EMBOUT GRAVÉ PERSONNALISÉ

Gravure de l'embout
selon fichier fournis

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisé	20€ ^{HT}



• K'OMPIL 22/23 •



• K'ANT •

APPLIQUES
à optiques UGR <16



• K'OMPIL 22/23 •



K'ANT
DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ IP20 | 650° | FAISC. 50°~ 80°* | 7W | UGR<16* | DRI. INC

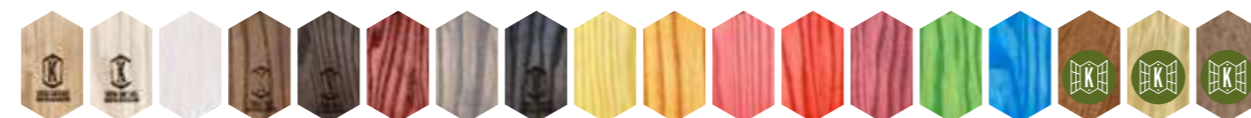
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Applique LED, en bois massif
Système optique UGR<16*

Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🌳
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant intégré (ON/OFF)

Détails essences et teintés p. 9



KANT

☐ IP20 | 650° | UGR<16*
Module LED en courant constant

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KANT	ON/OFF	7W	7,5W	230V 300mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 700lm ± 840lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS



Personnalisation
PLAQUE ILLUSTRÉE PERSONNALISÉE

Plaque PMMA - sur mesure
Adhésif, Impression, Dorure, Gravure...

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
Noir mat	inclus
Personnalisée	



Personnalisation
EMBOUT GRAVÉ PERSONNALISÉ

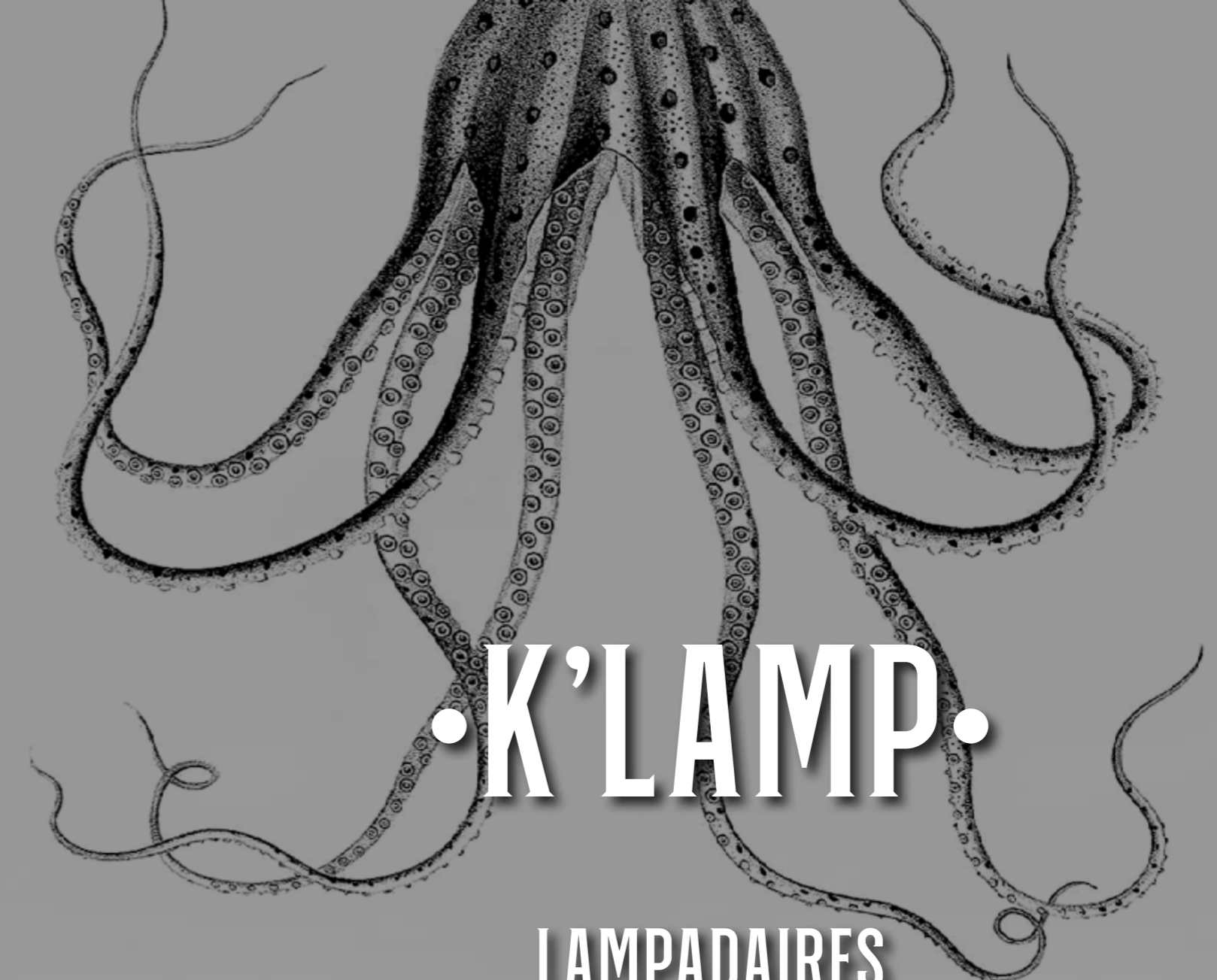
Gravure de l'embout
selon fichier fournis

Design	Plus value PRIX PUBLIC HT
K	inclus
Personnalisé	





fabriqué en france



• K'LAMP •

LAMPADAIRES
à optiques UGR < 16



• K'OMPIL 22/23 •





K'LAMP

DESIGNED BY NIKOFORGET

± IP20 | 650° | FAISC. 50°~80°* | UGR<16* | DRI. INC

DESRIPTIF GÉNÉRAL

Lampadaire bureautique LED, en bois massif
Système optique UGR<16*
Eclairage direct / indirect

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou 4000K (autres sur demande)

Système de gestion autonome :

- Cellule de détection de présence
- Réglage de la luminosité en fonction de la lumière du Jour
- Bouton poussoir pour réglage manuel des niveaux et/ou par télécommande

Détails essences et teintes p. 9



Eclairage indirect

Eclairage direct

Cellule Détection de présence / Lumière du Jour
Version Dimmable uniquement



Pied métallique

Bouton poussoir
Version Dimmable uniquement



Interrupteur pied simple ou double
Version On/Off uniquement

Câble alimentation tissu tressé gris
2m.

KLAMP DIRECT				ECLAIRAGE DIRECT								ECLAIRAGE INDIRECT					GARANTIE
Réf.	Pilotage	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	
KLAMP/DIR-IP	ON/OFF inter pied	13W	15W	230V 350mA	90	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	non inclus			5 ANS		
KLAMP/DIR-CEL	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour																
KLAMP INDIRECT				ECLAIRAGE DIRECT								ECLAIRAGE INDIRECT					GARANTIE
Réf.	Pilotage	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	
KLAMP/DIR/IND-IP	ON/OFF inter pied double	13W	15W	230V 350mA	90	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	10W	11W	230V 350mA	80	3000K 4000K	5 ANS
KLAMP/DIR/IND-CEL1	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour																

Programmation

TÉLÉCOMMANDE DE PROGRAMMATION
INFRA ROUGE
multi réglages, peut régler plusieurs appareils
piles fournies

Détails PRIX PUBLIC HT

Basic DIM ILD G2 FSL



Pilotage

TÉLÉCOMMANDE DE PILOTAGE
INFRA ROUGE
Permet de piloter l'éclairage direct / indirect, indépendamment
piles fournies

Détails PRIX PUBLIC HT

REMOTECONTROL
IR6+



Mise en réseau

ANTENNE SWARM RÉSEAU DE LAMPADAIRE
Antennes de mise en réseau des lampadaires d'un même espace.
DALI 2

Détails PRIX PUBLIC HT

AdaptiveSWARM CFI





Eclairage indirect

Eclairage direct

Cellule Détection de présence / Lumière du Jour
Version Dimmable uniquement



Bouton poussoir
Version Dimmable uniquement



Pince étau métallique
Epaisseur max. 60mm

Câble alimentation tissu tressé gris

K'LAMPETO

DESIGNED BY NIKOFORGET

± IP20 ∫ 650° ∫ FAISC. 50°~ 80°* ∫ UGR<16* ∫ DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Lampe de bureau LED sur étau, en bois massif
Système optique UGR<16*
Eclairage direct / indirect

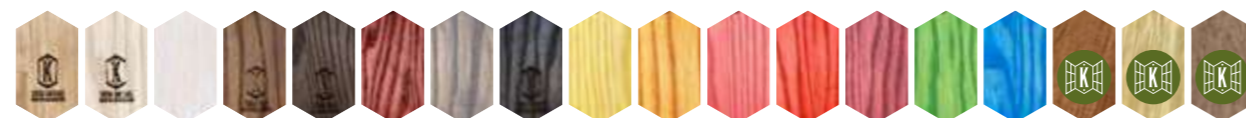
Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou 4000K (autres sur demande)

Système de gestion autonome :

- Cellule de détection de présence
- Réglage de la luminosité en fonction de la lumière du Jour
- Bouton poussoir pour réglage manuel des niveaux et/ou par télécommande

Détails essences et teintes p. 9



KLAMPETO DIRECT		ECLAIRAGE DIRECT										ECLAIRAGE DIRECT					GARANTIE
Réf.	Pilotage	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	
KLAMPET/DIR-IP	ON/OFF inter	13W	15W	230V 350mA	90	3000K 4000K	50° UGR<16	± 1400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	non inclus					5 ANS
KLAMPET/DIR-CEL	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour						80° UGR<19										

KLAMPETO INDIRECT		ECLAIRAGE DIRECT										ECLAIRAGE DIRECT					GARANTIE
Réf.	Pilotage	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisc.*	Flux sortant	Efficacité	Binning	IEC62471	PUISS.	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	
KLAMPET/DIR/IND-IP	ON/OFF inter double	13W	15W	230V 350mA	90	3000K 4000K	50° UGR<16	± 1400lm	± 100 lm/W	3 SDCM	RG1	10W	11W	230V 300mA	80	3000K 4000K	5 ANS
KLAMPET/DIR/IND-CEL1	1x Push DIM + CELLULE Détection présence et Lumière du Jour						80° UGR<19										

Programmation

TÉLÉCOMMANDE DE PROGRAMMATION
INFRA ROUGE
multi réglages, peut régler plusieurs appareils
piles fournies

Détails PRIX PUBLIC HT

Basic DIM ILD G2 FSL



Pilotage

TÉLÉCOMMANDE DE PILOTAGE
INFRA ROUGE
Permet de piloter l'éclairage direct / indirect, indépendamment
piles fournies

Détails PRIX PUBLIC HT

REMOTECONTROL
IR6+



Mise en réseau

ANTENNE SWARM RÉSEAU DE LAMPADAIRE
Antennes de mise en réseau des lampadaires d'un même espace.
DALI 2

Détails PRIX PUBLIC HT

AdaptiveSWARM CFI





•K'DRE•

PROJECTEURS SUR RAIL
à optiques UGR <16



fabriqué en france



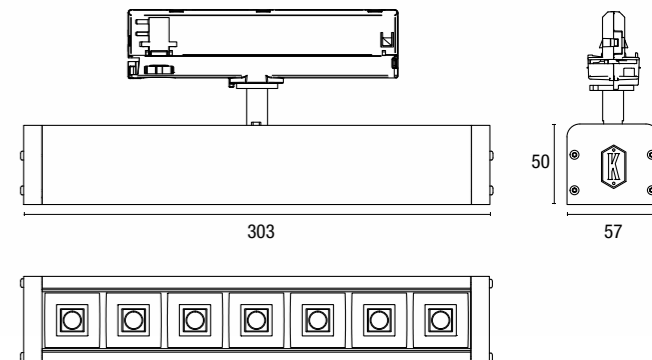
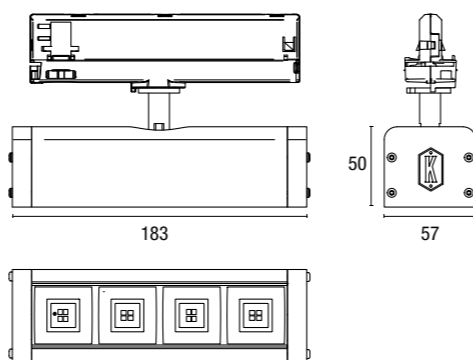
•K'DRE 41•
Avec lentilles UGR <16



•K'DRE 71•
Avec lentilles UGR <16



•K'DRE 71 Wall Washer•
Avec Lentilles Asymétriques Wall Washer



K'DRE
DESIGNED BY NIKOFORGET

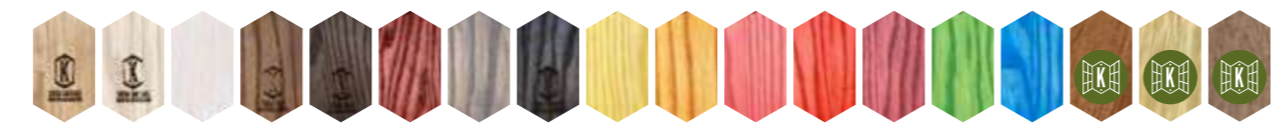
☐ IP20 | 650° | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | DRI. INC

DESCRIPTIF GÉNÉRAL
Projecteur plafonnier LED, en bois massif pour rail 3 allumages universel
Système optique UGR<16*
Sur rotule Inclinaison 60° Rotation 355°

Moulure en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 🌳
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🌳
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver In Track courant constant (ON/OFF ou Bluetooth)

Détails essences et teintés p. 9



KDRE 41 & KDRE71

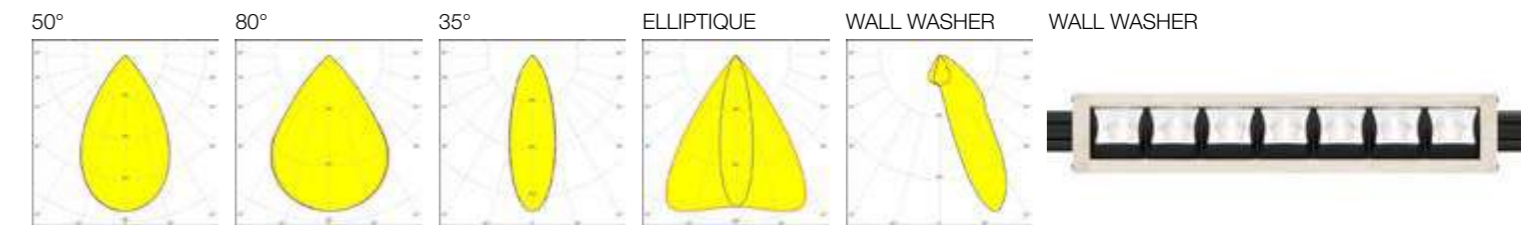
☐ IP20 | 650° | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | DRI. INC
Module LED en courant constant

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDRE41ND	ON/OFF	7W	8W	230V 300mA	90	3000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 700lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDRE41ND	BLUETOOTH							± 850lm	± 110 lm/W				

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceaux*	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDRE71ND	ON/OFF	11W	13W	230V 300mA	90	3000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1200lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDRE71DB	BLUETOOTH							± 1500lm	± 110 lm/W				

PHOTOMÉTRIES SPÉCIFIQUES

En standard, K'DRE 71 version symétrique (50 ou 80°)
Autres photométries disponibles sur demande
(35°, Asymétrique, Elliptique, Wall Washer)





fabriqué en france



FABRIQUÉ
EN FRANCE

• K'DAY •

Encastrés à Lentilles UGR<16



• K'DAY 22 •



• K'DAY 41 •



• K'DAY 71 •



• K'DAY 72 •



Encastrés : K'DAY 22 chêne naturel



Etude notariale : la Ferté Macé (61)
Concept : Creacom - Dorian
Installateur : Serge CRÉSE (61)

KDAY22
DESIGNED BY NIKOFORGET

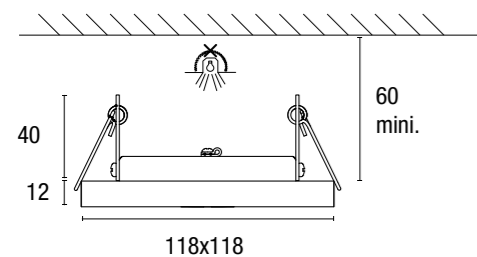
□ IP20 | 650° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | CUT. 95X95MM | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

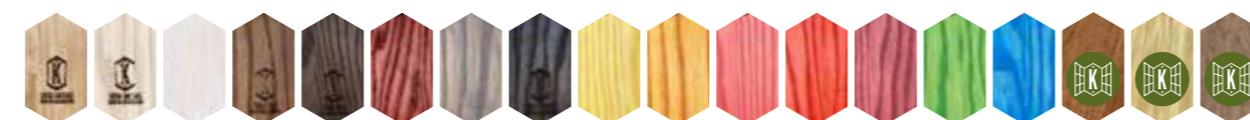
Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 95x95mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant déporté (On/Off - Dimmable DALI ou Bluetooth compatible CASAMBI)



Détails essences et teintés p. 9

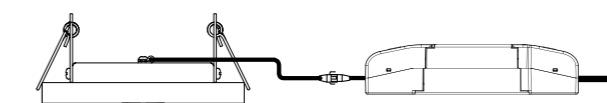


- ARM -



KDAY22

□ IP20 | 650° | IK08 | UGR<16* | CUT. 95X95MM
Module LED en courant constant 300mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA22ND	ON/OFF	10W	12W	230V 300mA	90 80	3000K 4000K	50°	± 900lm ± 1200lm	± 90 lm/W ± 100 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDA22DD	DALI PUSH						UGR<16						
KDA22DB	BLUETOOTH						80° UGR<19						

ND - NON DIMMABLE

DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE

DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH

DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi



- K'OMPIL 22/23 -





KDAY41

DESIGNED BY NIKOFORGET

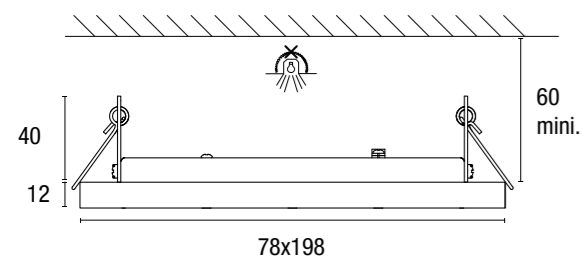
□ IP20 | 650° | IK08 | FAISC. 50°~ 80°* | UGR<16* | CUT. 55X175MM | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 55x175 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant déporté (On/Off - Dimmable DALI ou Bluetooth compatible CASAMBI)

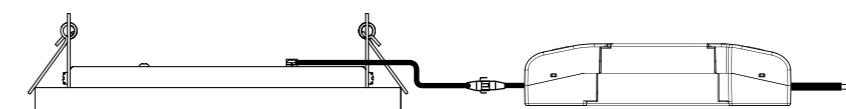


Détails essences et teintés p. 9



KDAY41

□ IP20 | 650° | IK08 | UGR<16* | CUT. 55X175MM
Module LED en courant constant 300mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA41ND	ON/OFF						50° UGR<16	± 700lm	± 90 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDA41DD	DALI PUSH	7W	8W	230V 300mA	90 80	3000K 4000K	80° UGR<19	± 850lm	± 110 lm/W				
KDA41DB	BLUETOOTH												

ND - NON DIMMABLE
DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi



- K'OMPIL 22/23 -





KDAY71

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ IP20 | 650° | IK08 | FAISC. 50°~80°* | UGR<16* | CUT. 55X295MM | DRI. DEP.

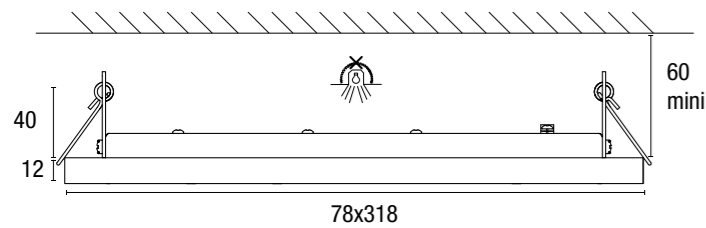
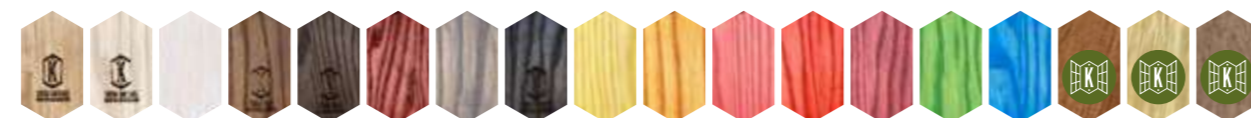
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 55x295 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

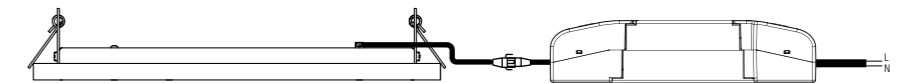
Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant déporté (On/Off - Dimmable DALI ou Bluetooth compatible CASAMBI)

Détails essences et teintés p. 9



KDAY71

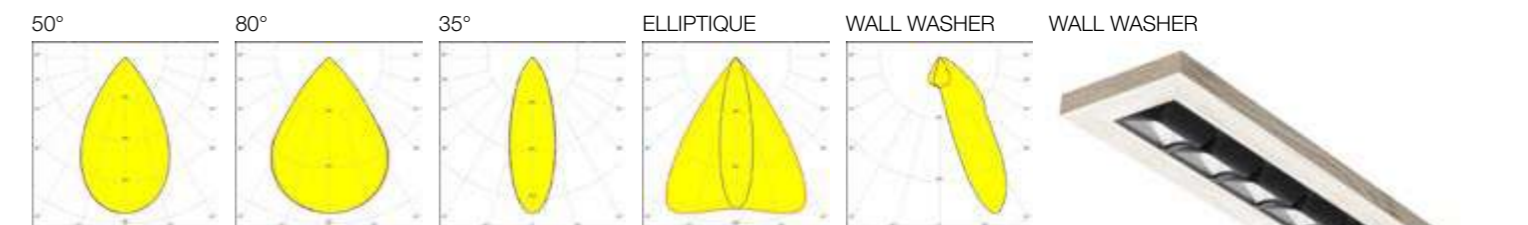
☐ IP20 | 650° | IK08 | UGR<16* | CUT. 55X295MM
Module LED en courant constant 300mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA71ND	ON/OFF	11W	13W	230V 300mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 1200lm ± 1450lm	± 90 lm/W ± 110 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDA71DD	DALI PUSH												
KDA71DB	BLUETOOTH												

PHOTOMÉTRIES SPÉCIFIQUES

En standard, K'DAY 71 version symétrique (50 ou 80°)
Autres photométries disponibles sur demande (35°, Asymétrique, Elliptique, Wall Washer)



ND - NON DIMMABLE
DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi

PHOTOMÉTRIE SPÉCIFIQUE
Double Wall Washer

PHOTOMÉTRIES STANDARDS
En standard, K'DRE 71 version symétrique (50 ou 80°)

KDAY72
DESIGNED BY NIKOFORGET

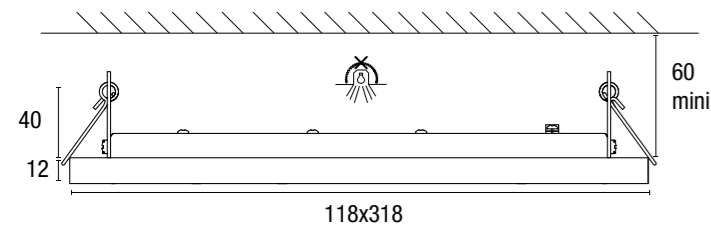
☐ IP20 | 650° | IK08 | FAISC. 50°~80°* | UGR<16* | CUT. 100X295MM | DRI. DEP

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

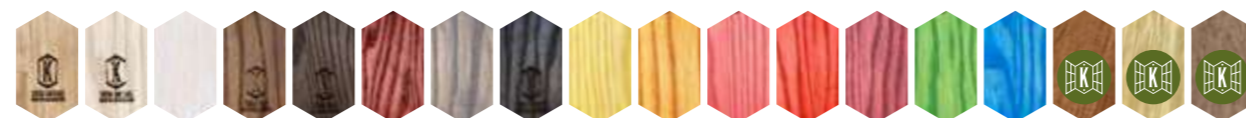
Encastré LED, collerette en bois massif
Système optique UGR<16*
Découpe d'encastrement de 100x295 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Lentilles PMMA faisceaux 50° ou 80° réflecteur polycarbonate noir mat
LEDs ZHAGA IRC90 3000K ou IRC80 4000K (autres sur demande)
Driver courant constant déporté (On/Off - Dimmable DALI ou Bluetooth compatible CASAMBI)

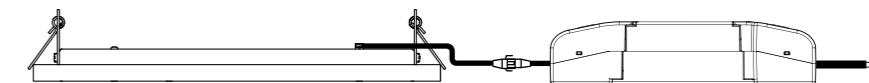


Détails essences et teintés p. 9



KDAY72

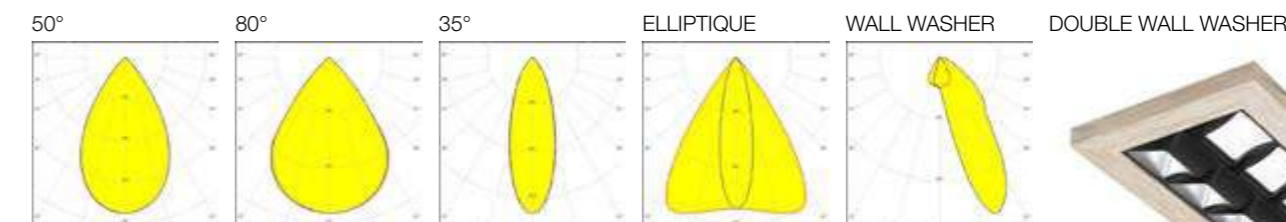
☐ IP20 | 650° | IK08 | UGR<16* | CUT. 100X295MM
Module LED en courant constant 600mA



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	* Faisceaux	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KDA71ND	ON/OFF	22W	25W	230V 600mA	90 80	3000K 4000K	50° UGR<16 80° UGR<19	± 3000lm	± 115 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KDA71DD	DALI PUSH												
KDA71DB	BLUETOOTH												

PHOTOMÉTRIES SPÉCIFIQUES

En standard, K'DAY 72 version symétrique (50 ou 80°)
Autres photométries disponibles sur demande (35°, Asymétrique, Elliptique, Wall Washer)



ND - NON DIMMABLE
DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi



fabriqué en france

Encastrés : K'ROW 7 Chêne naturel
Salle de réunion BE CLARTE - Rennes 35

•K'ROW•

ENCASTRÉS BASSE LUMINANCE



•K'ROW 7•



•K'ROW 10•



•K'ROW 13•



Encastrés : K'ROW 7 Chêne naturel
Suspension K'LYN 1500 Casambi Chêne naturel
Salle de réunion BE CLARTE - Rennes 35



KROW7

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ f IP20 f 650° f IK02 f FAISC. 15°~ 24°~ 36° ~ 60° f CUT. 70X70MM f UGR<19 f DRI. DEP

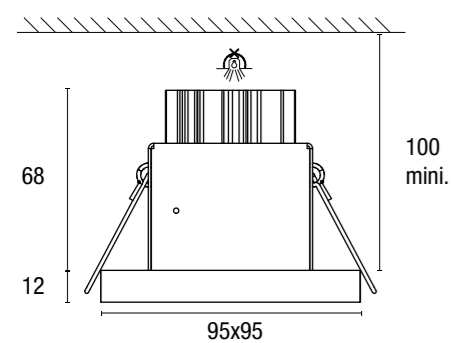
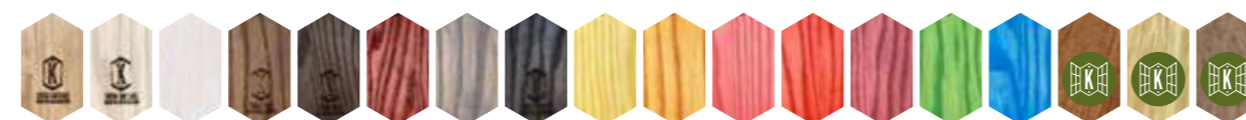
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Déflecteur basse luminance noir,
Découpe d'encastrement de 70x70 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
Réflecteur aluminium 4 faisceaux (étroit, médium, large)
LED IRC90, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté (On/Off - Dimmable DALI ou Bluetooth compatible CASAMBI)

Détails essences et teintés p. 9

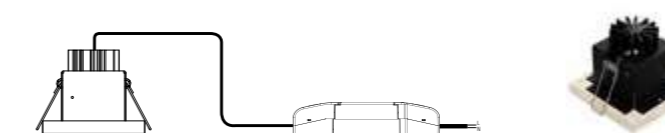


KROW7

☐ f IP20 f 650° f IK02 f CUT. 70X70MM f
Module LED en courant constant

Puissances et Flux moyens disponibles

KROW7 - 7W : 1000lm
KROW7 - 10W : 1500lm



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KR07ND	ON/OFF						15° 24° 36° 60°	± 1000lm	± 125 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KR07DD	DALI PUSH	7W	8W	230V 200mA	90	3000K 4000K							
KR07DB	BLUETOOTH												

ND - NON DIMMABLE

DRI. DEP f ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE

DRI. DEP f PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH

DRI. DEP f BLUETOOTH DIM f Driver compatible casambi



- K'OMPIL 22/23 -



KROW10

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 | 650° | IK02 | FAISC. 15°~ 24°~ 40° ~ 60° | CUT. 100X100MM | UGR<19 | DRI. DEP

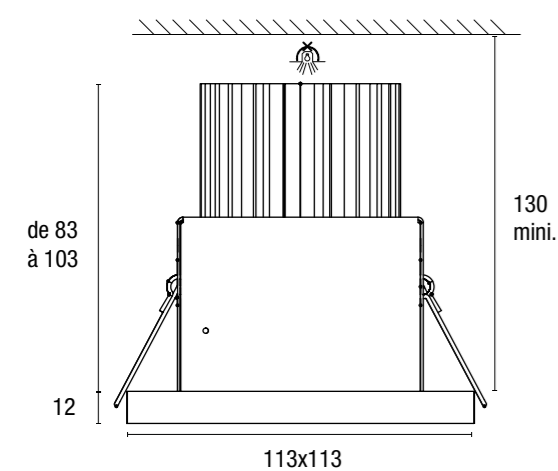
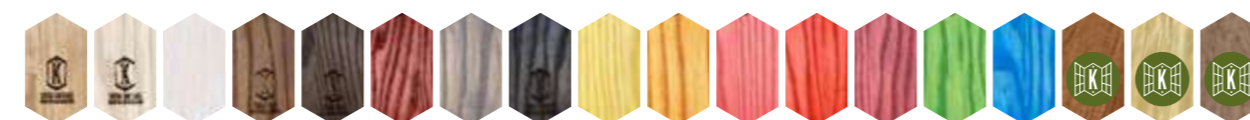
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Déflecteur basse luminance noir,
Découpe d'encastrement de 100x100 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
Réflecteur aluminium 4 faisceaux (étroit, médium, large)
LED IRC90, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté (On/Off - Dimmable DALI ou Bluetooth compatible CASAMBI)

Détails essences et teintés p. 9

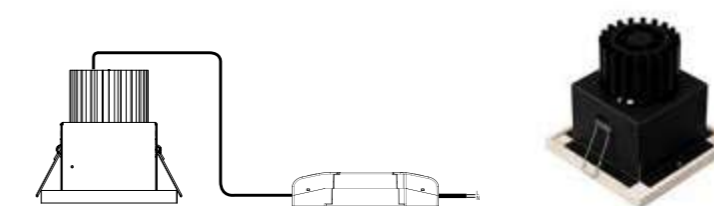


KROW10

□ IP20 | 650° | IK02 | CUT. 100X100MM |
Module LED en courant constant

Puissances et Flux moyens disponibles

KROW10 - 10W : 1500lm
KROW10 - 15W : 2000lm
KROW10 - 20W : 2500lm
KROW10 - 22W : 3000lm



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KRO10ND	ON/OFF	15W	16W	230V 400mA	90	3000K 4000K	15° 24° 40° 60°	± 2000lm	± 125 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KRO10DD	DALI PUSH												
KRO10DB	BLUETOOTH												

ND - NON DIMMABLE

DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE

DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH

DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi



• K'OMPIL 22/23 •



KROW13

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ IP20 | 650° | IK02 | FAISC. 15°~ 24°~ 38° ~ 60° | CUT. 130X130MM | UGR<19 | DRI. DEP

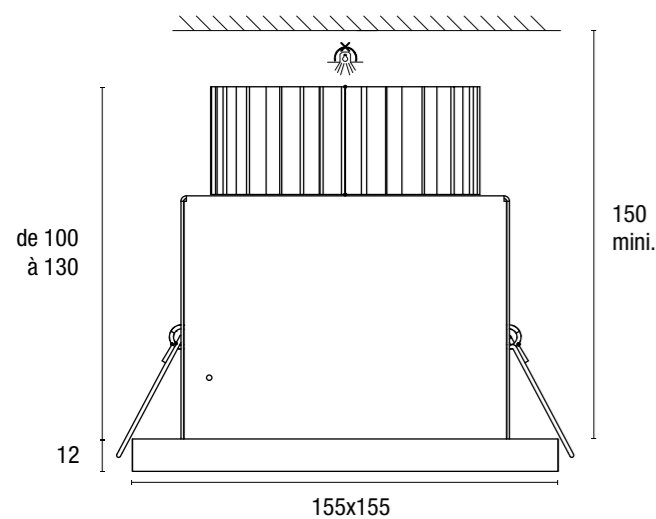
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette en bois massif
Déflecteur basse luminance noir,
Découpe d'encastrement de 130x130 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif issus de forêts françaises éco-gérées ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
Réflecteur aluminium 4 faisceaux (étroit, médium, large)
LED IRC90, 3000K ou 4000K
Driver courant constant déporté (On/Off - Dimmable DALI ou Bluetooth compatible CASAMBI)

Détails essences et teintés p. 9

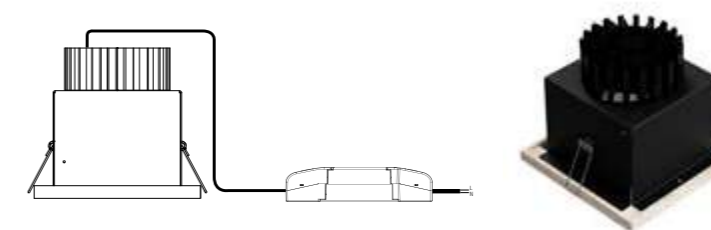


KROW13

☐ IP20 | 650° | IK02 | CUT. 130X130MM |
Module LED en courant constant

Puissances et Flux moyens disponibles

KROW13 - 15W : 2000lm
KROW13 - 20W : 2500lm
KROW13 - 22W : 3000lm
KROW13 - 25W : 3500lm
KROW13 - 30W : 4000lm



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIV.	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KR013ND	ON/OFF												
KR013DD	DALI PUSH	22W	24W	230V 600mA	90	3000K 4000K	15° 24° 38° 60°	± 3000lm	± 125 lm/W	50 000h L80 B10	3 SDCM	RG1	5 ANS
KR013DB	BLUETOOTH												

ND - NON DIMMABLE

DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE

DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH

DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi



- K'OMPIL 22/23 -



• K'DOW •

downlight LED



• K'DOW 7 •



• K'DOW 10 •



• K'DOW 15 •



• K'DOW 20 •



• K'OMPIL 22/23 •

Downlight : K'DOW 20 Frêne Teck
Hôtel Banque de France - Concarneau
Installation SAITEL Eiffage (29)



K'DOW c'est K'ustom

#industriesurmesure

SOIS UN FOU ! LÂCHE-TOI ! ON TE SUIT !

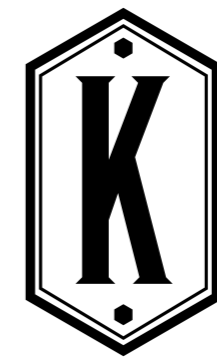
Sans outillage hors de prix, nous personnalisons nos collerettes de downlights sur mesure.
Petites ou grandes séries

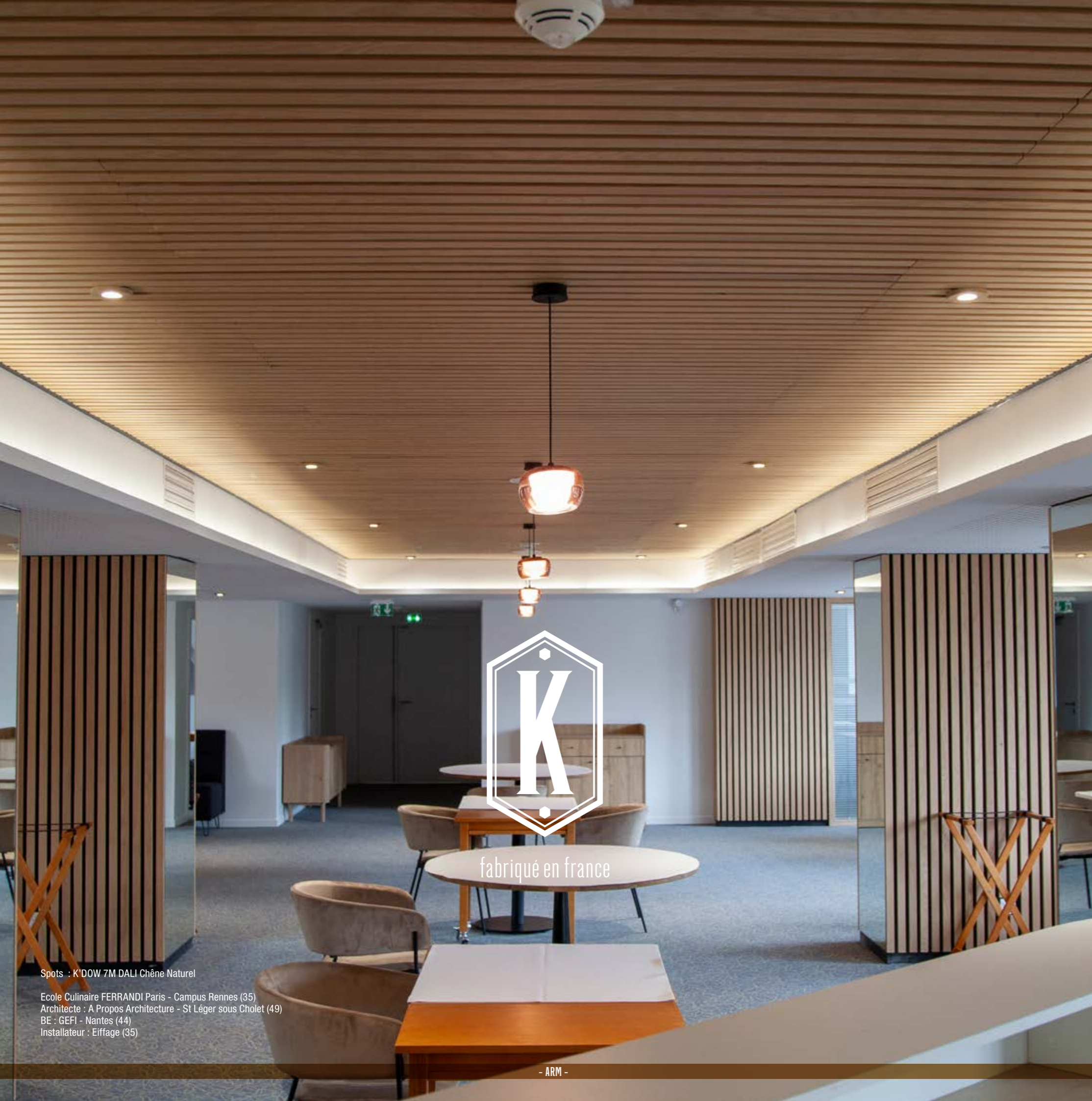
- Pour crèches, écoles, maternités, boutiques, circulations...
- Reprises des formes de logos...
- En bois massif ou dérivés
- Sur toutes les dimensions de la famille K'DOW
- Simple ou double



#stocker

Showroom KRAKEN-LIGHTING
K'DOW10, 15 et 20, mais que ce cache-t-il derrière cette porte ?
Sois pas timide ! Passe nous voir
4 rue Denis Papin 85600 Montaigu Vendée.





Spots : K'DOW 7M DALI Chêne Naturel
Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus Rennes (35)
Architecte : A Propos Architecture - St Léger sous Cholet (49)
BE : GEFI - Nantes (44)
Installateur : Eiffage (35)



fabriqué en france



FERRANDI
PARIS
CAMPUS DE RENNES

FERRANDI
PARIS
CAMPUS DE RENNES





Spots : K'DOW 7M DALI Chêne Naturel

Ecole Culinaire FERRANDI Paris - Campus Rennes (35)
 Architecte : A Propos Architecture - St Léger sous Cholet (49)
 BE : GEFI - Nantes (44)
 Installateur : Eiffage (35)

KDOW7

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ | IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 12°~ 24°~ 36° | CUT. 67 < 90MM

DESRIPTIF GÉNÉRAL

Spot LED, collerette en bois massif
 Diamètre d'encastrement de 67 à 90 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées
 ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
 Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

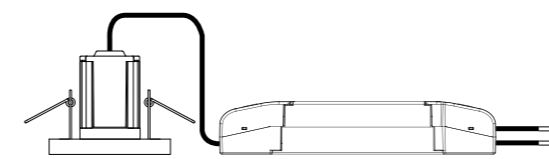
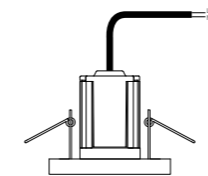
Corps en aluminium, 2 ressorts de fixation
 Proposé avec douille Gu10 ou module LED
 LED IRC90, 3000K ou 4000K
 - Module 230V (Dimmable sur Phase - Triac)
 - Module courant constant driver Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)

Détails essences et teintes p. 9



KDOW7

□ | IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 12°~ 24°~ 36° | CUT. 67 < 90MM



ND - NON DIMMABLE
 DRI. DEP | ON/OFF

DD - DRIVER DIMMABLE FILAIRE
 DRI. DEP | PUSH DIM / DALI DIM

DB - DRIVER DIMMABLE BLUETOOTH
 DRI. DEP | BLUETOOTH DIM | Driver compatible casambi

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD07G	Selon source	10W max	Selon source	230V			Selon source (Lampe Gu10 non fournie)						2 ANS
KD07M	Phase Cut	7W	9,5W	230V 50/60Hz λ 0,9C	90	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 800lm	± 85 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD07DD	DALI PUSH	7W	8,8W	250mA	80	2700K 3000K 4000K	12° 24° 36°	± 800lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS
KD07DB	BLUETOOTH	10W	12,2W	350mA				± 1200lm					



BAGUE BASSE LUMINANCE

Accessoire en aluminium noir compatible GU10 et Modules LED
 Augmente le retrait de la source de 30mm





Downlight : K'DOW10 Chêne Naturel

Ecole : Saint Charles la Providence - St Brieuc
 Architecte : David BELLOIN - LAMBALE (22)
 Installateur : ALLEZ - YEFINIAC (22)

KDOW10

DESIGNED BY NIKOFORGET

☐ IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 60°~90° | CUT. 100 < 125mm | UGR19

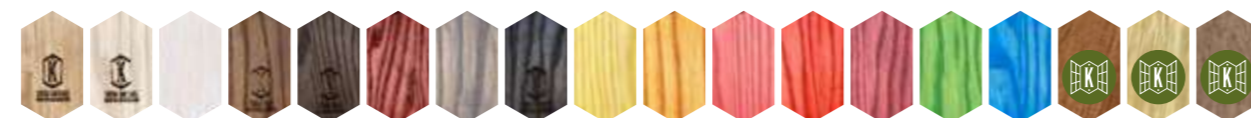
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette bois massif
 Diamètre d'encastrement de 100 à 125 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées 🇫🇷
 ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 🌱
 Finitions vernis mat naturel ou teintés huile 0% COV

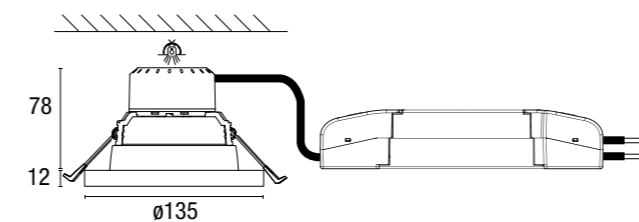
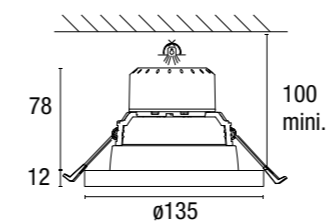
Corps en tôle
 2 ressorts de fixation
 Réflecteur aluminium interchangeable
 LED IRC80, 3000K ou 4000K
 - Driver courant constant intégré (On/Off)
 - Driver courant constant déporté Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)

Détails essences et teintés p. 9



KDOW10

☐ IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 60°~90° | CUT. 100 < 125mm | UGR19



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD010	ON/OFF	9W	11W	230V	80	3000K 4000K	60° 90°	± 1000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD010DD	DALI PUSH	9W	11W	230V 255mA	80	3000K 4000K	60° 90°	± 1000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS
KD010DB	BLUETOOTH												



- K'OMPIL 22/23 -



Downlight : KDOW15 Chêne Naturel
Immeuble le 52 - Nantes
Installateur : SDEL



KDOW15

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 60°~90° | CUT. 150 < 175MM | UGR19

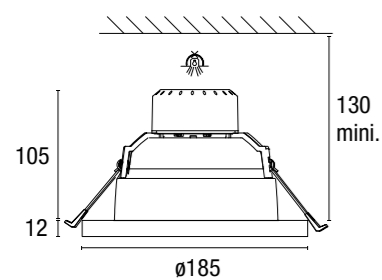
DESRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette bois massif
Diamètre d'encastrement de 150 à 175 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées 
ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures 
Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

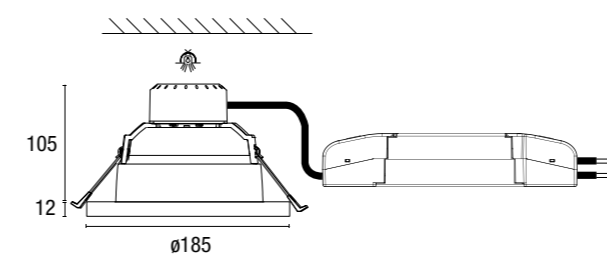
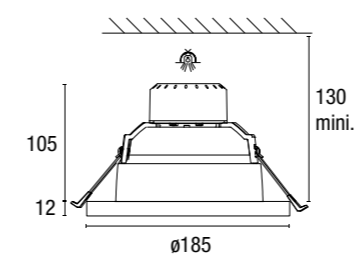
Corps en tôle
2 ressorts de fixation
Réflecteur aluminium interchangeable
LED IRC80, 3000K ou 4000K
- Driver courant constant intégré (On/Off)
- Driver courant constant déporté Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)

Détails essences et teintes p. 9



KDOW15

□ IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 60°~90° | CUT. 150 < 175MM | UGR19



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD015	ON/OFF	18W	20W	230V	80	3000K 4000K	60° 90°	± 2000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD015DD	DALI PUSH	18W	20W	230V 530mA	80	3000K 4000K	60° 90°	± 1000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS
KD015DB	BLUETOOTH												



• KOMPIL 22/23 •



Downlight : K'DOW 20 Frêne Teck
Suspensions : K'SUS 312 Frêne Teck

Hôtel Banque de France - Concarneau
Installation SAITEL Eiffage (29)

KDOW20

DESIGNED BY NIKOFORGET

□ IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 60°~90° | CUT. 200 < 230MM | UGR19

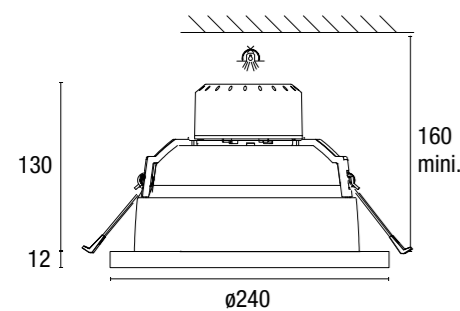
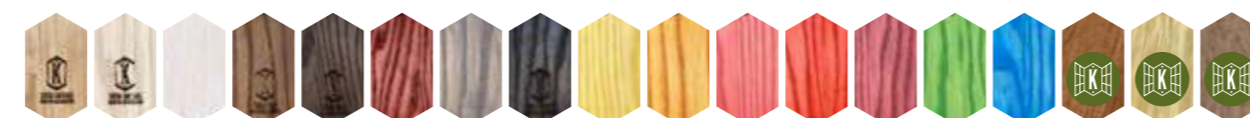
DESRIPTIF GÉNÉRAL

Encastré LED, collerette bois massif
Diamètre d'encastrement de 200 à 230 mm

Collerette en Chêne ou Frêne massif multiplis issus de forêts françaises éco-gérées ou Bois Exotique de réemploi - surcyclage d'anciennes ouvertures
Finitions vernis mat naturel ou teintes huile 0% COV

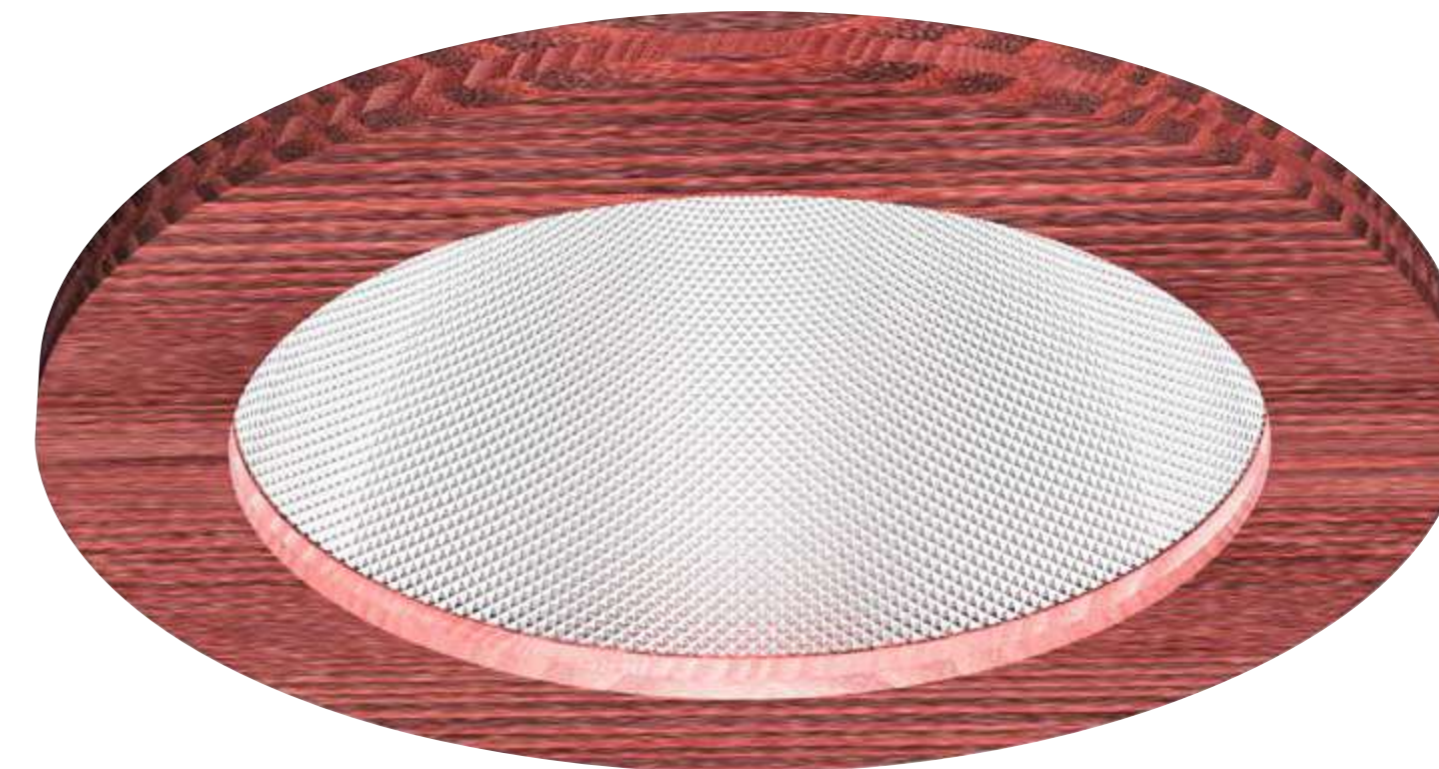
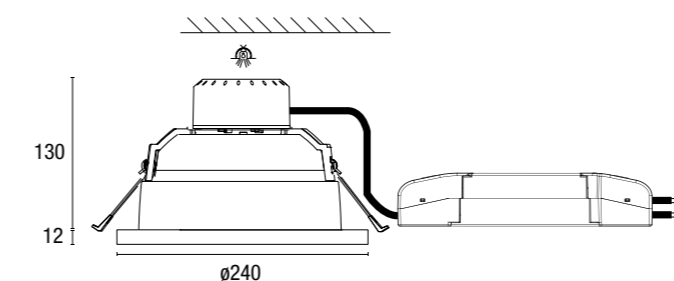
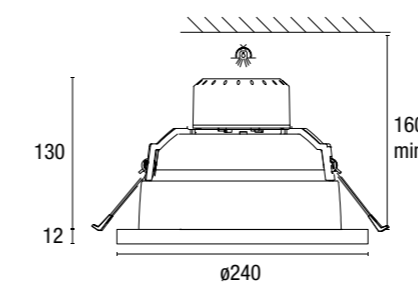
Corps en tôle
2 ressorts de fixation
Réflecteur aluminium interchangeable
LED IRC80, 3000K ou 4000K
- Driver courant constant intégré (On/Off)
- Driver courant constant déporté Dimmable DALI ou Bluetooth (compatible CASAMBI)

Détails essences et teintes p. 9



KDOW20

□ IP20 | 850° | IK07 | FAISC. 60°~90° | CUT. 200 < 230MM | UGR19



Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER intégré	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD020	ON/OFF	27W	30W	230V	80	3000K 4000K	60° 90°	± 3000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS

Réf.	DIM.	PUISSANCE	CONSO.	DRIVER déporté	IRC	CCT	Faisceau	Flux sortant	Efficacité	Durée de Vie	Binning	IEC62471	GARANTIE
KD020DD	DALI PUSH	27W	30W	230V 790mA	80	3000K 4000K	60° 90°	± 3000lm	± 100 lm/W	50 000h L70 B50	3 SDCM	RG1	5 ANS
KD020DB	BLUETOOTH												



- K'OMPIL 22/23 -



Downlight : K'DOW15 Chêne Naturel

Pharmacie Plouhinec 56
Concept : Françoise Le Du
Installation : Gergaud



fabriqué en france



Downlight : K'DOW15 Chêne Naturel

Immeuble le 52 - Nantes 44
Installateur : SDEL



Downlight : K'DOW15 Chêne Naturel

Pharmacie Combrit 29
Concept : Françoise Le Du
Installation : Barillec



- K'OMPIL 22/23 -





Le making of d'un non photo montage



LA CENE by KRAKEN-LIGHTING

Quand Léonard devint scie !

Médaille d'OR 2022

championnat de France de la photo

Catégorie photo commerciale

RETOUR SUR UN PROJET, PAS COMME LES AUTRES !

L'idée principale était de présenter ce nouveau luminaire tout en élégance et en finesse, la K'LIASS.

Comment mettre en valeur un luminaire de 3m de long, sans qu'il ressemble à un simple « bout de bois » ?

Une photo de réalisation qui présente des produits, que ce soit de l'éclairage, du mobilier, de la robinetterie, des ouvertures ou du carrelage... elle est réussie si l'ensemble est esthétique.

C'est donc cela qu'on a cherché à faire, recréer une atmosphère décalée et esthétique, à l'image de KRAKEN-LIGHTING.

Les décors collectés par La ressource culturelle ont été le déclic et l'inspiration pour arriver au résultat. On l'explique souvent, mais pour utiliser des matières ou du matériel de ré-emploi, il ne faut pas arriver avec des idées trop pré-conçues. Ça tombait bien, pour le coup, on avait aucune idée de ce qu'on cherchait.

Une table géante de 3,50m de long, qu'on aurait cru sortie d'un château, provenant d'un décor magique du Théâtre du Châtelet, et c'était parti. C'était l'objet idéal pour pouvoir présenter notre luminaire de 3m de long.

Mais où mettre cette table ? Dans une forêt ? Dans un manoir abandonné ?

On continue de chercher, mais en levant un peu les yeux, on aperçoit d'autres bouts de décors, entreposés ici et là, dans la grande arche de La ressource culturelle. Les images commencent alors à se mélanger, à prendre une autre tournure.

Et pourquoi ne pas remonter tout un décor ? On prend les cotes, on fait des photos, on commence à faire des recherches...

mais oui ! une grande table... la CENE, Iconique, Connue et Reconnue de tous, au premier regard !

Allo Google ? « Leonard de Vinci, CENE, » Bingo !

La table, les murs, les moucharabieh, les fenêtres, le fond... tout était là ! provenant du Théâtre du Châtelet, du Théâtre de Lorient et d'une production cinématographique (dont on n'a pas le droit de citer le nom, mais ça n'en vaut pas non plus la peine ;)...



L'original by Léonard de Vinci



Un petit montage rapide, tout à l'air de s'aligner !



Morceau de décor de cinéma

Ancien décor du Théâtre du Chatelet (Paris)

Ancien décor du Théâtre du Chatelet

Ancien décor du Théâtre du Chatelet (Paris)

Ancien décor du Théâtre de Lorient

MONTAGE DU DÉCOR ET SHOOTING

Après vérification que tout passerait dans l'atelier, avec un recul suffisant pour une prise de vue ! Un petit montage rapide, tout à l'air de s'aligner ! Il était temps de planter le décor. Une semaine pour tout installer.

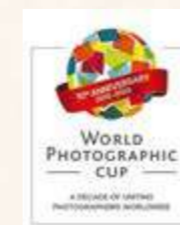
Aujourd'hui nous sommes super fiers du résultat, esthétique (le rendu est juste sublime), technique (car ce n'était pas rien à mettre en oeuvre, mais ça en valait la peine) et humain (car c'était un réel plaisir et un moment inoubliable).

Mais on l'avait senti, il fallait mettre tout ça en mémoire. Nous avons donc accueilli pour l'occasion, Clara, stagiaire pour 1 mois, en communication et content management. Dès son arrivée, elle a tout de suite été mise dans le bain du projet, et à enrichi le projet en photos et vidéos qui nous ont permis de raconter cette petite histoire dans un making of, fait maison !

On en a aussi profité pour interviewer JC superstar, Stéphane Audran, Damien FORGET et Nicolas FORGET, retrouves les sur notre chaîne YouTube



LE MAKING OF



INTERVIEW JC SUPERSTAR

L'INSPIRATION & LÉONARD DE VINCI

Prochaine étape, trouver le chef d'orchestre, le maestro de la photo, notre Léonard de Vinci. C'est encore là que le réseau de Damien, de La ressource culturelle, se met en oeuvre.

« Appelle Stéphane !, mais oui, Stéphane Audran, il est photographe, il vient d'être élu, vice champion de France de la photo et 7eme au championnat du monde (2020)... » et il est de Montaigu, bref le CV était parfait !

Stéphane Audran, a adhéré à ce projet fou et à su transcrire ma vision de la chose, une superbe rencontre.

Il ne restait plus qu'à réunir suffisamment d'apôtres et disponibles le même jour... c'est toujours dans ces moments que la magie opère et qu'on croit à une bonne étoile ! On commence par les copains, comment leur expliquer le projet pour qu'ils adhèrent et jouent le jeu ? C'était simple, c'est des copains ! Ils ont tous répondu présents ! et voilà,

- 7 Mai 2021, l'étincelle : une première vision d'une table géante venait d'apparaître
- 4 Juin 2021, 17h00 12 Apôtres et 1 JC étaient conviés pour l'évènement « multiplication des brioches »
- 4 Juin 2021, 21h00, toutes les prises étaient dans la boîte, toute le monde avait été au top, il ne restait plus qu'à attendre, que le maestro Stéphane Audran « Da Vinci » applique les dernières petites finitions.
- 19 Octobre 2022, 18h24, Sélection officielle en équipe de France pour la Cene et Stéphane Audran à la WorldPhotographicCup (La coupe du Monde de la photo)
- 15 Décembre 2022, 13h04, Médaille d'Or au championnat de France (Catégorie : Photo Commerciale)
- To be continued...



La CENE, le dernier Repas, est une oeuvre qui a été très souvent déformée. Ma volonté était de rester le plus fidèle au montage graphique de la version de Léonard de Vinci, très codifiée.



Détails... Chaque chemise style bûcheron a été soigneusement choisie pour se rapprocher de la teinte des tuniques originales





Sois pas timide !

Passes nous voir !
 Nous laisser un petit message, une petite photo, ou prendre des nouvelles.
contact@kraken-lighting.fr

Et si tu veux en être, rejoins nous sur :
www.kraken-lighting.fr
 («.com», «.eu» ça fonctionne aussi)

GLOSSAIRE

	CLASSE ÉLECTRIQUE
IP20 :	INDICE DE PROTECTION
650° :	RÉSISTANCE AU FIL INCANDESCENT
IK07 :	RÉSISTANCE AU CHOC
FAISC. 60°~ 90° :	FAISCEAUX DISPONIBLES
CUT. 200 < 230MM :	DIAMÈTRE DE DÉCOUPE MINI ET MAXI
UGR19 :	INDICE D'ÉBLOUISSEMENT
DRI. INC. :	DRIVER INCORPORÉ À L'APPAREIL
DRI. DEP. :	DRIVER DÉPORTÉ DE L'APPAREIL
NO DIM :	NON DIMMABLE
DD :	DRIVER DALI / PUSH DIM /DSI / R2M
DB :	DRIVER BLUETOOTH
 :	NE PAS RECOUVRIR
50000H LXX/BY	DURÉE DE VIE <i>YY% des produits seront en dessous des XX% de leur flux initial au bout de 50 000H</i>

1- APPLICATIONS ET OPPOSABILITÉ DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

Le fait de passer commande implique l'adhésion entière et sans réserve de l'acheteur à ces Conditions Générales de Vente à l'exclusion de tous autres documents tels que prospectus, catalogues, émis par le vendeur et qui n'ont qu'une valeur indicative.

Aucune condition particulière ne peut, sauf acceptation formelle et écrite de la société KRAKEN-LIGHTING prévaloir contre les Conditions Générales de Vente.

Toute condition contraire posée par l'acheteur sera donc, à défaut d'acceptation expresse, inopposable à la société KRAKEN-LIGHTING, quel que soit le moment où elle aura pu être portée à sa connaissance.

Le fait que la société KRAKEN-LIGHTING ne se prévaut pas à un moment donné de l'une quelconque des présentes Conditions Générales de Vente ne peut être interprété comme valant renonciation à se prévaloir ultérieurement de l'une quelconque desdites conditions.

2- PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET MODIFICATION DE PRODUITS

Les plans techniques de fabrication des produits ne peuvent pas être copiés, reproduits et communiqués sans notre autorisation écrite. Ces plans sont la propriété unique et exclusive de la société NIKOFORGET & KRAKEN-LIGHTING et sont protégés par le droit à la propriété intellectuelle.

Dans un souci d'amélioration, nous pouvons sans préavis modifier les caractéristiques des produits figurant au catalogue. Dans ce cas, nous ne serons pas tenus de fournir des produits aux anciennes caractéristiques.

3- ÉTUDES

Les études et projets remis restent notre entière propriété et ne peuvent pas être copiés, reproduits et communiqués sans notre autorisation.

Ces études techniques ont valeur d'information et la société KRAKEN-LIGHTING ne pourra pas être tenue responsable des résultats constatés sur chantier.

4- PRISE DE COMMANDE

La validité de nos offres est trois mois. Les commandes ne sont définitives que lorsqu'elles ont été confirmées par écrit. L'acceptation des commandes clients par KRAKEN-LIGHTING est faite sous réserve d'un accord concernant les conditions de règlement.

5- MODIFICATION DE LA COMMANDE

Les produits vendus par KRAKEN-LIGHTING sont fabriqués spécialement après la réception de la commande. Il en résulte que toute modification ou résolution de commande doit être demandée par écrit par l'acheteur, et ne sera acceptée par KRAKEN-LIGHTING qu'en fonction de l'état de l'avancement de la commande. Si la société KRAKEN-LIGHTING n'accepte pas la modification ou la résolution, les acomptes versés ne seront pas restitués et des frais de modification ou dommages et intérêts pourront être facturés.

6- LIVRAISON / DÉLAIS

Les livraisons ne sont opérées qu'en fonction des disponibilités et dans l'ordre d'arrivée des commandes. La société KRAKEN-LIGHTING est autorisée à procéder à des livraisons de façon globale ou partielle. Les délais de livraison sont indiqués aussi exactement que possible mais sont fonction des possibilités d'approvisionnement et de transport et ne sont qu'indicatifs.

Les dépassements de délai de livraison ne peuvent donner lieu à dommage et intérêts, à retenue ni annulation des commandes en cours. Sont considérés comme cas de force majeure déchargeant la société KRAKEN-LIGHTING de son obligation de livrer: la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves, les accidents, le confinement, les pandémies et l'impossibilité d'être approvisionné. La société KRAKEN-LIGHTING tiendra l'acheteur au courant en temps opportun, des événements ci-dessus énumérés.

En tout hypothèse, la livraison dans les délais ne peut intervenir que si l'acheteur est à jour dans ses obligations envers la société KRAKEN-LIGHTING, qu'elle qu'en soit la cause.

7- LIVRAISON / RISQUES / DÉCHARGEMENT

Les marchandises sont livrables franco de port par le transporteur désigné par la société KRAKEN-LIGHTING, et ce pour les commandes dont le montant est égal ou supérieur à 400 Euros HT (livraison en France Métropolitaine).

Les commandes d'un montant inférieur à 400 Euros HT seront expédiées franco de port et l'emballage, non déchargées, et feront l'objet d'une majoration de 30 Euros HT pour frais administratifs et frais de port (livraison en France Métropolitaine).

En cas de transport par l'acheteur, celui-ci prend la responsabilité complète du transport. Le matériel devra être assuré à sa valeur réelle. En cas d'avarie, le règlement des marchandises est exigé selon les conditions de vente. Le déchargement et le transport interne sont à la charge de l'acheteur sous sa responsabilité et non couverts par la garantie.

8- RÉCEPTION

Sans préjudices des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations sur les vices apparents ou sur la non-conformité des marchandises livrées aux marchandises commandées ou au bordereau d'expédition, doivent être formulées directement auprès du transporteur par une lettre recommandée avec accusé de réception dans les 48 heures de l'arrivée des marchandises avec copie envoyée à la société KRAKEN-LIGHTING.

9- RETOUR / MODALITÉS

Aucun retour ne devra être effectué sans notre accord. Toutes marchandises retournées sans cet accord seraient tenues à la disposition de l'acheteur et ne donneraient pas lieu à l'établissement d'un avoir. Le matériel devra nous être renvoyé dans son emballage d'origine, en parfait état, aux frais de l'expéditeur. Le montant de la reprise sera défini selon la nature et l'état du matériel et de l'emballage et ne saurait excéder 75% de la valeur marchande.

10- RETOUR / CONSÉQUENCE

Toute reprise acceptée par la société KRAKEN-LIGHTING entraînera constitution d'un avoir au profit de l'acheteur, après vérification qualitative et quantitative des marchandises.

11- GARANTIE / ÉTENDUE

Sauf mention contraire indiquée par écrit par la société KRAKEN-LIGHTING, les marchandises sont garanties contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 24 mois, et ceci à compter de la date de livraison. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Au titre de cette garantie, la seule obligation incombant à la société KRAKEN-LIGHTING sera le remplacement gratuit ou la réparation de la marchandise ou de l'élément défectueux par ses services. Sauf accord écrit de la société KRAKEN-LIGHTING, les frais de remplacement (démontage du matériel défectueux, remontage du matériel défectueux, location de matériel de chantier (nacelle, outillage, ...), ou autres frais) ne seront pas pris en charge par la société KRAKEN-LIGHTING. Tout matériel appelé à bénéficier de la garantie doit en effet être, au préalable, soumis au service compétent de la société KRAKEN-LIGHTING dont l'accord est indispensable pour tout remplacement. Les frais éventuels de port sont à la charge de l'acheteur.

12- GARANTIE / EXCLUSION

Les défauts et détériorations provoqués par l'usure naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale), ou encore par une modification de la marchandise non prévue ni spécifiée par la société KRAKEN-LIGHTING, sont exclues de la garantie. De même, la garantie ne jouera pas pour les vices apparents dont l'acheteur devra se prévaloir dans les conditions de l'article.

14- FACTURATION

A chaque livraison correspondra une facture. La date de sortie de l'entrepôt des marchandises est à la fois la date d'émission de la facture et le point de départ de la date d'exigibilité en cas de paiement à terme.

Pour toutes factures d'un montant supérieur à 400 Euros HT, le paiement s'effectuera par L.C.R non acceptée ou traite domiciliée et acceptée à 30 jours fin de mois.

Pour les factures d'un montant égal ou inférieur à 400 Euros HT, le paiement sera effectué par virement au moment de la commande. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque mais leur règlement à l'échéance convenu.

15- PAIEMENT / RETARD OU DÉFAUT

La facture mentionne la date à laquelle le paiement doit intervenir ainsi que le taux des pénalités exigibles le jour suivant la date de règlement inscrite sur la facture.

Conformément à la loi n° 2008-776 du 4 août 2008 de modernisation de l'économie (dite loi LME) les délais maximums de règlement sont fixés à 60 jours nets ou 45 jours fin de mois. Tout délai supérieur qui n'aurait pas fait l'objet d'accord entre les parties est considéré comme abusif. Le non-paiement d'une échéance entraîne de plein droit la déchéance du terme et par conséquent l'exigibilité immédiate de toutes les sommes dues, même des échéances à venir.

Toutes sommes non payées à l'échéance portent, dès le premier jour de retard, de plein droit, et sans qu'il soit nécessaire de procéder à une mise en demeure, intérêt au taux de la B.C.E, majoré de 10 points, conformément aux dispositions de la loi LME, et ce sans préjudice de faire cesser l'infraction.

En cas de défauts de paiement 8 jours après une mise en demeure restée infructueuse, la vente sera résiliée de plein droit si bon semble à la société KRAKEN-LIGHTING qui pourra demander, en référé, la restitution des marchandises, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera non seulement la commande en cause, mais aussi toutes les commandes impayées antérieures, qu'elles soient livrées ou en cours de livraison et que leur paiement soit échu ou non. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraînera l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette, sans mise en demeure. Dans tous les cas qui précèdent, les sommes qui seraient dues pour d'autres livraisons, ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles si la société KRAKEN-LIGHTING n'opte pas pour la résolution des commandes correspondantes. L'acheteur devra rembourser tous les frais occasionnés par le recouvrement contentieux des sommes dues, y compris les honoraires d'officier ministériel. En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus, ni faire l'objet d'une quelconque compensation sans l'accord écrit et préalable de la société KRAKEN-LIGHTING. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne.

16- PAIEMENT / EXIGENCES DE GARANTIES OU RÈGLEMENT

Toute détérioration du crédit de l'acheteur pourra justifier l'exigence des garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues. Ce sera notamment le cas si une modification dans la capacité du débiteur, dans son activité professionnelle (ou s'il s'agit d'une société) : dans la personne des dirigeants ou dans la forme de la société), ou si une cession, locations, mise en nantissement ou apport de son fonds de commerce a un effet défavorable sur le crédit de l'acheteur.

17- TRANSFERT DE RISQUES

Le transfert des risques sur les marchandises a lieu dès l'expédition des entrepôts de la société KRAKEN-LIGHTING. Il en résulte notamment que les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur.

18- RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété de la chose vendue est subordonné au paiement intégral du prix à l'échéance par l'acheteur. Dans le cas où les paiements n'interviendraient pas dans le délai prévu par les parties, la société KRAKEN-LIGHTING, se réserve le droit de reprendre les marchandises livrées et si bon lui semble de résoudre le contrat.

19- ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

Seul sera compétent en cas de litige de toute nature ou de contestation relative à la formation ou à l'exécution de la commande, le tribunal de commerce de LA ROCHE SUR YON. Cette clause s'applique même en cas de référé, de demande incidente ou de pluralité des défendeurs et quels que soient le mode et les modalités de paiement.



FABRIQUÉ
EN FRANCE



- ARM -

• LA KOMPILE 2023 •
• Remix des albums •



ROOTS
sortie janvier 2021



BUD
sortie octobre 2022

FOLLOW US :   

www.kraken-lighting.fr | contact@kraken-lighting.fr

KRAKEN-LIGHTING

4 rue Denis PAPIN, ZA Mirville, 85600 Montaigu Vendée - FRANCE

Tél. 02 72 69 00 87