



Novelties
2020

2

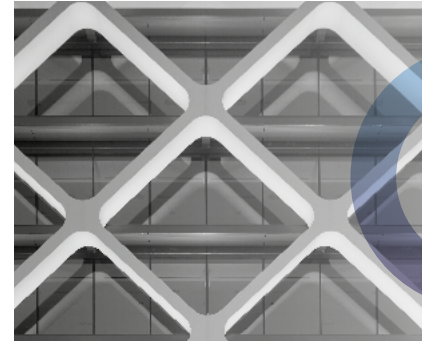


Worktitude for Light



Worktitude for Wellbeing

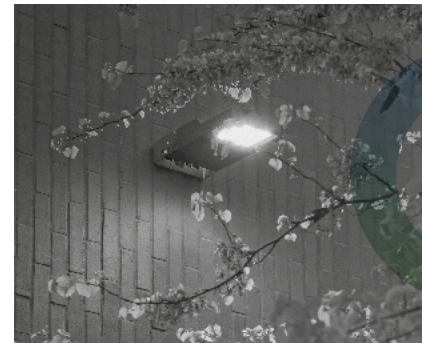
Intégrer l'éclairage comme un facteur important pour le bien-être de la population à travers l'analyse de ses effets visuels et non visuels.



Worktitude for Innovation

Le cadre pour la promotion et l'adoption de projets d'innovation conduit à des améliorations constantes de façon transversale, en prenant en compte que l'innovation signifie une procédure systémique et systématique.

3



Worktitude for Life

Le but intégrant tous ces projets est de chercher à générer un impact positif et à rendre l'industrie de l'éclairage plus durable.

Nouveaux Espaces de Travail :

Espaces Travailleurs Nomades

"Everywhere like home"

Un environnement qui veut « faire du bureau un endroit où l'on se sent chez soi » nécessite un éclairage convivial tout en respectant les exigences techniques d'un bon éclairage architectural et en offrant une illumination de haute qualité, un confort d'éclairage et la maîtrise de l'éblouissement.

4



Stormbell 80

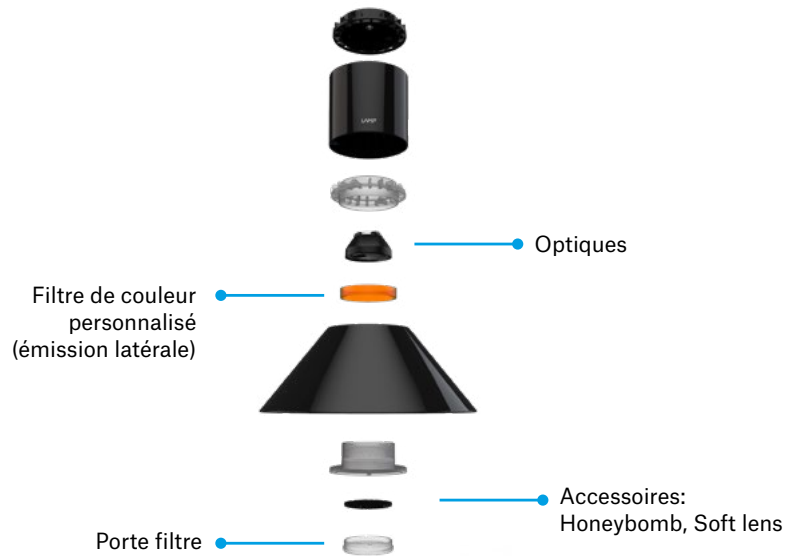
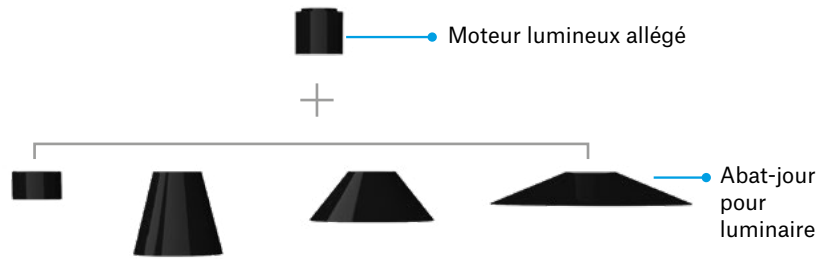
« De nouvelles solutions pour de nouveaux espaces »

Tout en conservant l'inspiration rationaliste de son prédécesseur, Stormbell 80 est la miniaturisation d'une lampe suspendue qui s'adapte aux environnements d'accueil et aux nouveaux espaces de travail, dans sa version du système ou individuelle. L'utilisation de matériaux durables et d'absorption acoustique est également l'une des caractéristiques qui rendent ce luminaire unique.

Design by artec3 Studio



Stormbell 80



Informations Techniques

Lm LED	800 lm			
Temp. Couleur	2700K / 3000K / TW			
IRC	80			
Alimentation	DALI/ON-OFF			
Angle d'ouverture	<table border="0"> <tr> <td>MFL 24°</td> <td>FL 35°</td> <td>WFL 24°</td> </tr> </table>	MFL 24°	FL 35°	WFL 24°
MFL 24°	FL 35°	WFL 24°		
Accessoires	<table border="0"> <tr> <td>Soft Lens</td> <td>Honeycomb</td> </tr> </table>	Soft Lens	Honeycomb	
Soft Lens	Honeycomb			
Éclairage	<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Émission latérale avec filtre de couleur personnalisé</td> </tr> </table>			Émission latérale avec filtre de couleur personnalisé
		Émission latérale avec filtre de couleur personnalisé		



Luminaire remplaçable
Matériau réutilisable et recyclable
Fabrication avec des matériaux recyclés

Stormbell 80 System

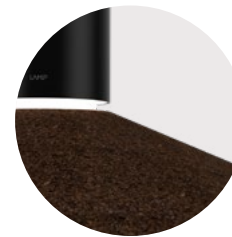


10

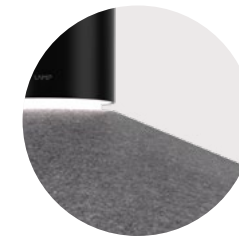
ABAT-JOUR D'ABSORPTION ACOUSTIQUE



#WorktitudeforLife



LIÈGE ACOUSTIQUE
 Épaisseur approximative: 8 mm
 Absorption acoustique: 0.5



PLASTIQUE RECYCLÉ
 Épaisseur approximative: 5 mm
 Absorption acoustique: 0.7



FIBRES NATURELLES
 Épaisseur approximative: 5 mm
 Absorption acoustique: 0



11

Palettes

MATERIATILITY

Récupération de la matérialité, des expériences réelles

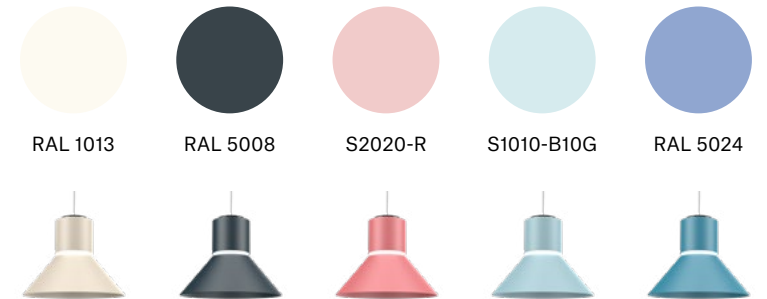
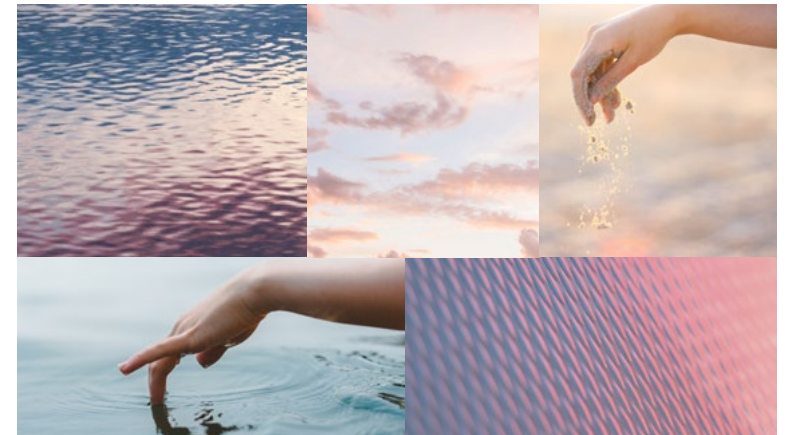


RAL 1013 RAL 5008 S3010-G10Y S2010-Y30R S4050-R

12

TOUCH

La puissance du toucher, de l'émotivité



RAL 1013 RAL 5008 S2020-R S1010-B10G RAL 5024

13

Nouveaux Espaces de Travail :

Espaces Travailleurs Sédentaires

"Embracing the transformation"

Un éclairage conçu pour des espaces facilement compréhensibles et adaptables, flexible aux nouveaux besoins d'utilisation. Des espaces qui favorisent la collaboration et la créativité, permettant la personnalisation de l'espace en fonction des préférences de l'utilisateur et des besoins de la tâche à accomplir, où l'éclairage est un élément aussi dynamique que les besoins des utilisateurs.

14



Lamptub 60

« La structure la plus adaptable aux espaces en constante évolution »

L'expression renouvelée d'une famille classique qui s'adapte aux besoins des espaces exigeants en constante évolution grâce à la polyvalence de son éclairage et à ses multiples possibilités d'installation.





Design by Lamp



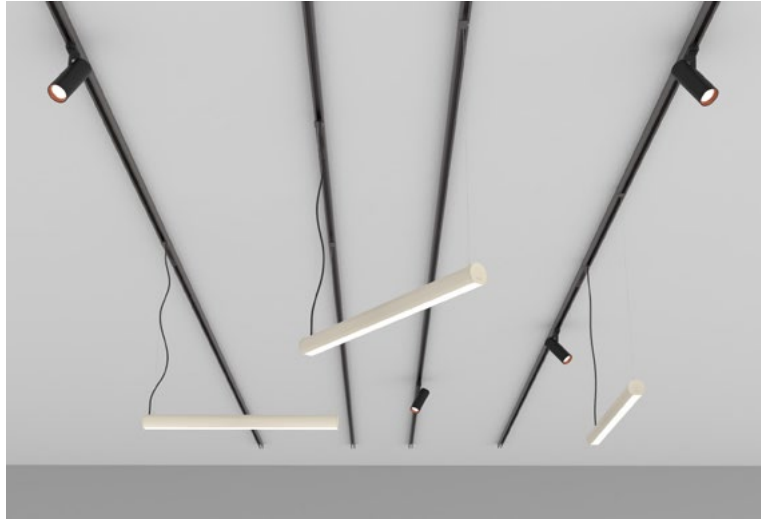
Lamptub 60



Informations Techniques

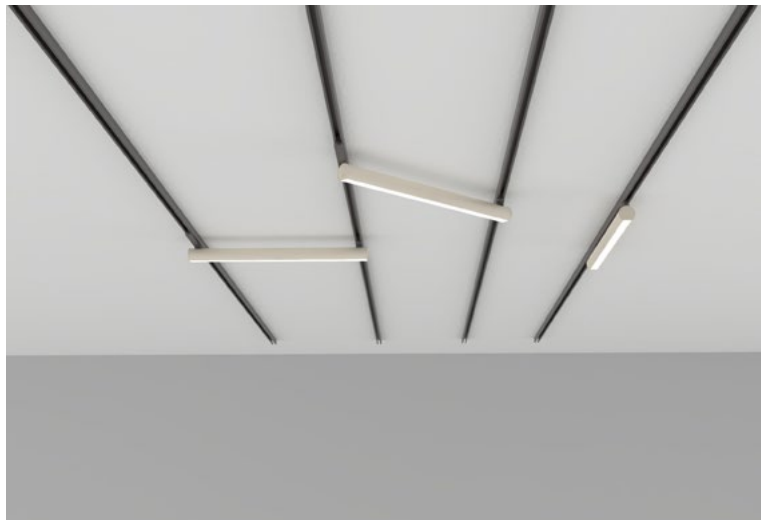
Lm LED	750 - 1500lm
Temp. Couleur	2700K / 3000K / 4000K / TW
Alimentation	DALI / ON-OFF
Angle d'ouverture	 Opal  Opal Comfort  Opal Dir/Ind  Opal Comfort Dir/Ind

Lamptub 60 Suspended System



20

Lamptub 60 Surface System

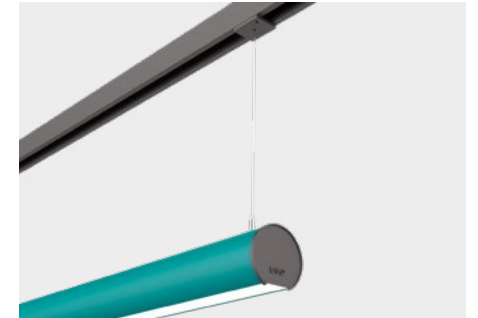


Installation

Suspended / Surface



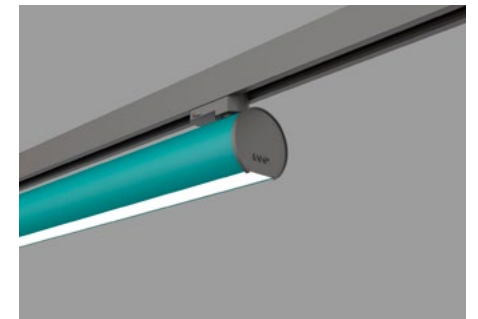
Suspended Track



Suspended in Track

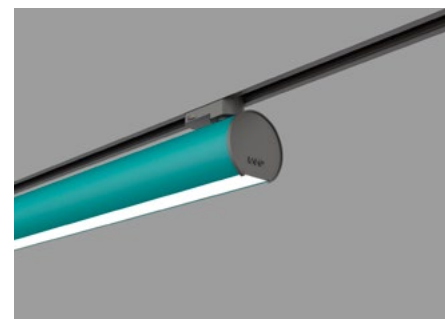


Surface Track



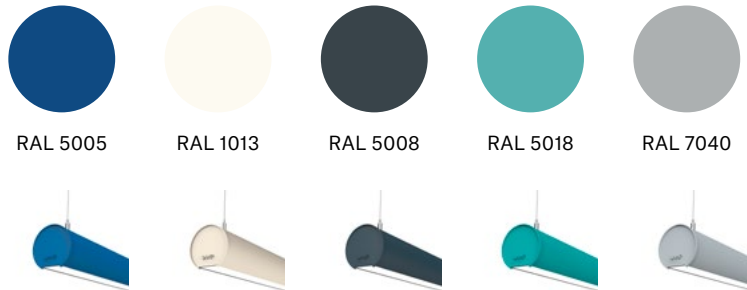
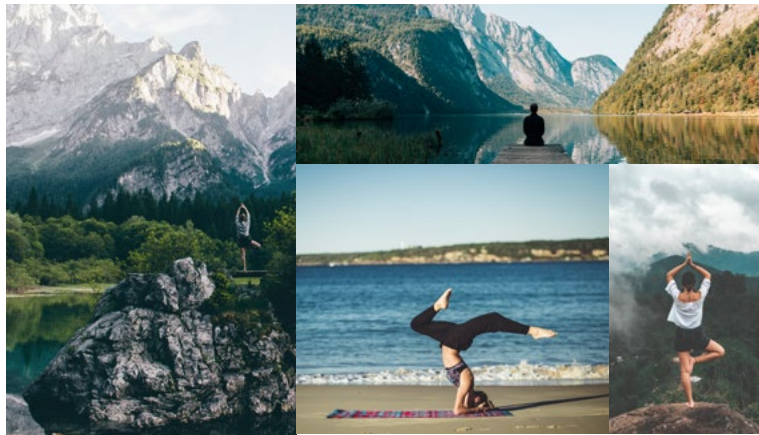
21

Recessed Track



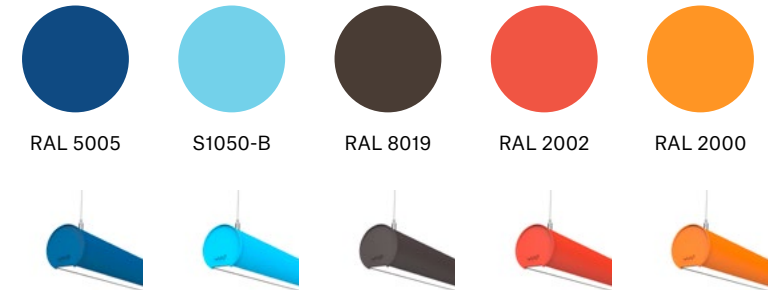
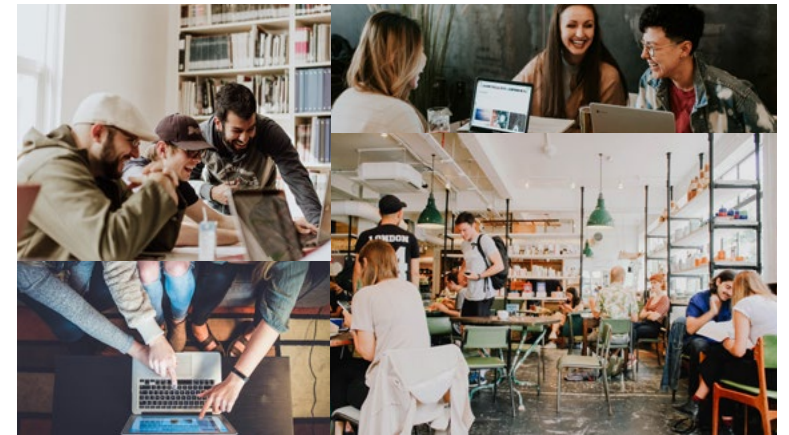
Palettes

WELLBEING *Bien-être physique et émotionnel*



22

BE SOCIAL *Interrelations*



23

Kombic 100 / 150

« Polyvalence lumineuse et confort visuel élevé avec un design compact »

Kombic renaît avec un nouveau concept pour en faire une famille plus polyvalente. Avec un design compact, Kombic propose de multiples options d'installation et de finition ainsi qu'une grande variété de flux lumineux et d'optiques.

Design by Lamp

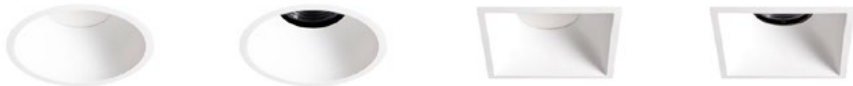


Kombic 100 / 150



Kombic 100



Kombic 150



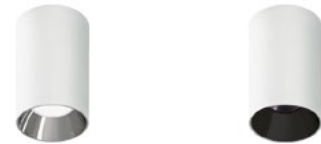
Informations Techniques

Lm LED	2000 - 3500 lm
Temp. Couleur	3000K / 4000K / TW
IRC	80
Alimentation	DALI / ON-OFF
Angle d'ouverture	 Opal  WFL 50°

Kombic Surface 100 ON/OFF



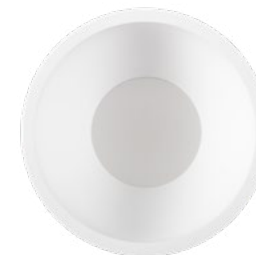
Kombic Surface 100 DALI



Kombic Surface 100 TW



Kombic Surface 150



Fil 45

*“L'évolution fonctionnelle d'un classique :
l'apport de réponses pour vocation”*

Tout en maintenant l'intemporalité de sa famille, Fil s'agrandit en réduisant ses dimensions et en augmentant ses possibilités. La vocation de Fil 45 est d'apporter un éclairage de qualité capable de s'adapter à n'importe quel espace et d'apporter une réponse aux hautes exigences lumineuses demandées par votre projet.

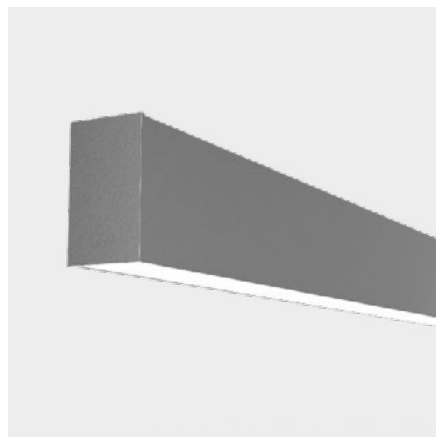
Design by Lamp.







Fil 45



30



Informations Techniques

Lm LED	840 - 2240 lm
Temp. Couleur	3000K / 4000K
IRC	80
Alimentation	DALI / ON-OFF
Angle d'ouverture	 Opal  Opal Comfort  Tech  Dir/Ind

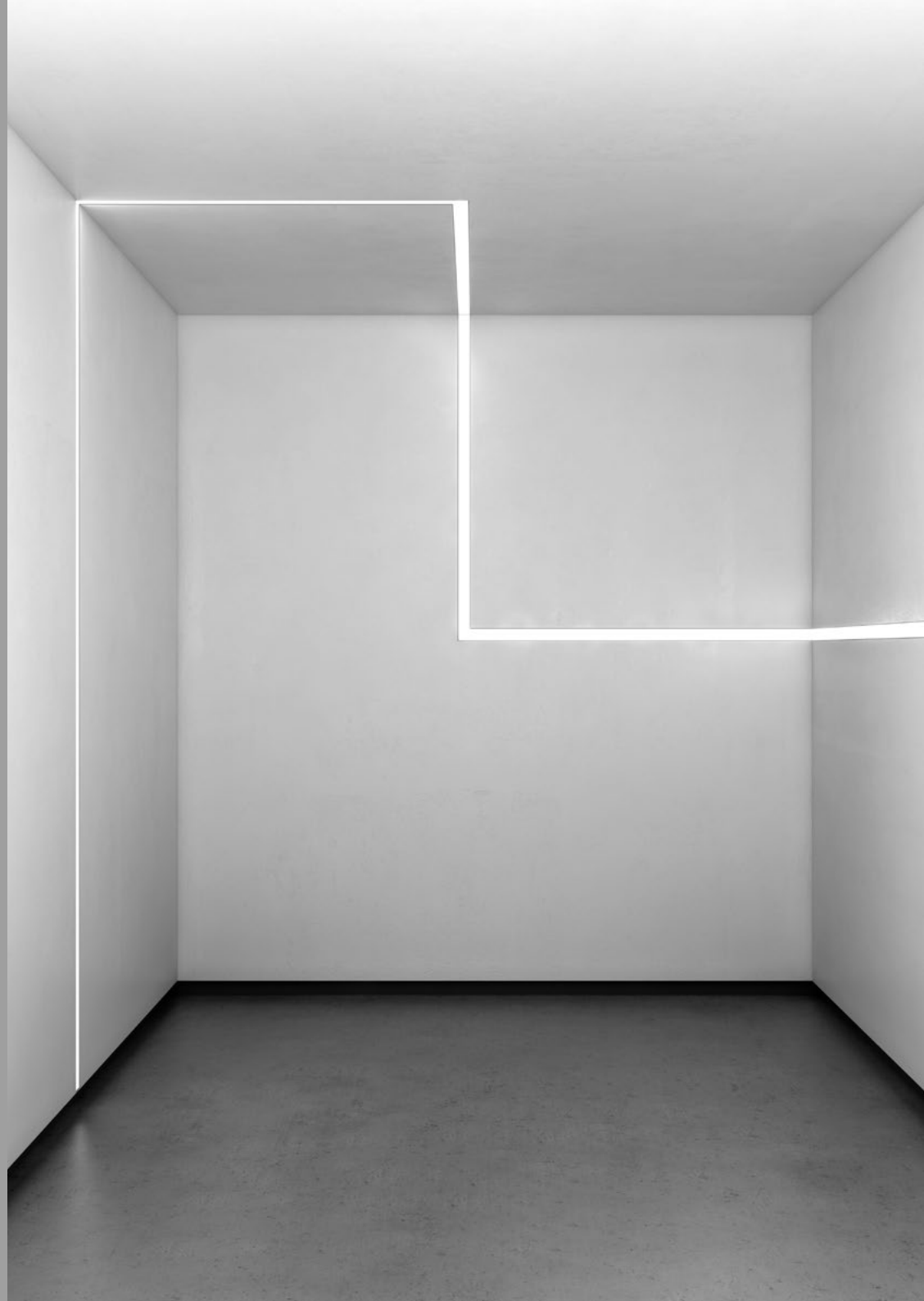
31

Fil 35

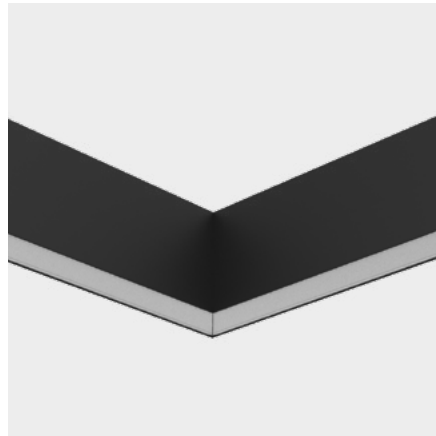
*“La réinvention conceptuelle d’un classique :
expression lumineuse”*

La miniaturisation de cette famille a permis de maintenir sa linéarité tout en transférant et en intégrant parfaitement cette solution d’éclairage dans des espaces extrêmement exigeants d’un point de vue formel. La structure Fil 35 intègre un maximum de technologies dans un minimum de volume.

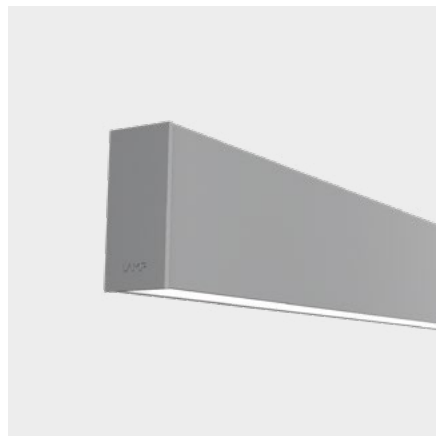
Design by Lamp






Fil 35



34



Informations Techniques

Lm LED	1200 - 3200 lm
Temp. Couleur	3000K / 4000K
IRC	80
Alimentation	DALI / ON-OFF
Angle d'ouverture	 Opal  Opal Comfort  Dir/Ind

35

Palettes

BIOPHILIA *Reconnexion avec la nature*



36

37



RAL 6017



RAL 1013



RAL 8019



RAL 6019



RAL 1016



Nouveaux Écosystèmes Urbains: *"Living centric light"*

Des espaces urbains adaptés à l'échelle humaine, qui génèrent de nouveaux espaces de coexistence. Des environnements générés par la récupération des espaces urbains, qui créent des lieux ayant une identité propre où l'éclairage joue un rôle clé dans l'ensemble de l'écosystème.

38



Duit

« *Plus grand que la somme de ses composants* »

Programme d'éclairage évolutif autour d'une unité d'éclairage qui, combinée aux accessoires d'installation et aux optiques, crée un écosystème de solutions d'extérieures par une approche holistique et écologique.





Design by LA INVISIBLE LAB & Lamp



Duit



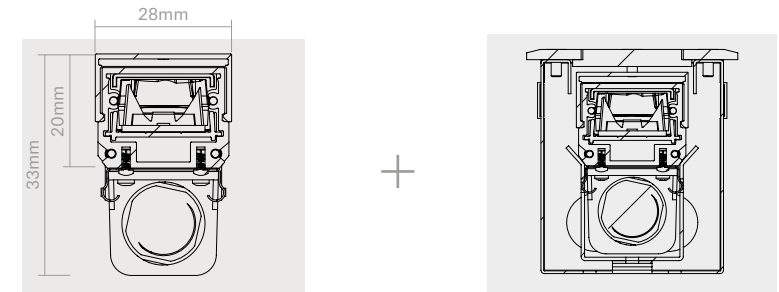
Informations Techniques

Lm LED	650 - 1500 lm	
Temp. Couleur	2700K / 3000K / 4000K / TW / AMBAR	
Longueur	280mm	1710mm
Angle d'ouverture	 Grazer  Wall Washer  Double Asym.  Wick	



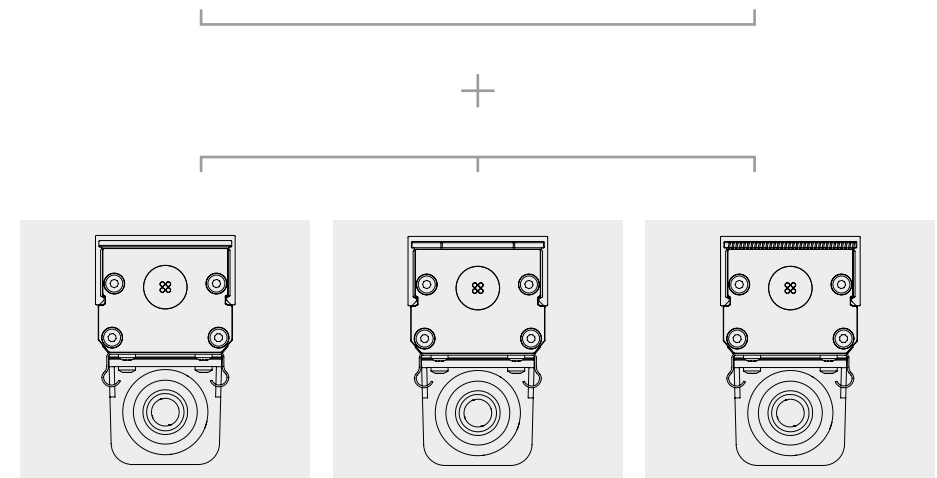
Luminaire remplaçable
 Une lumière écologique (option ambrée)

Produit



Moteur lumineux allégé

Accessoires Installation



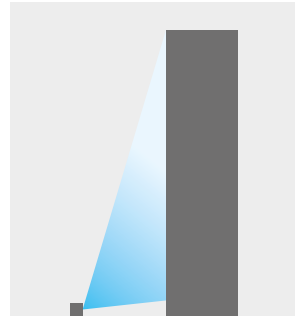
Accessoires Optiques

Accessoires Optiques

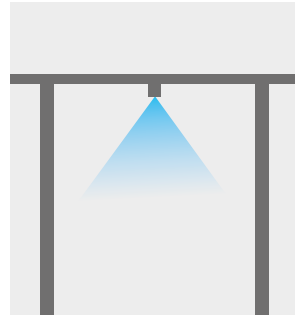
Accessoires Optiques

Application

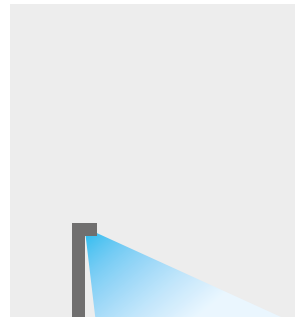
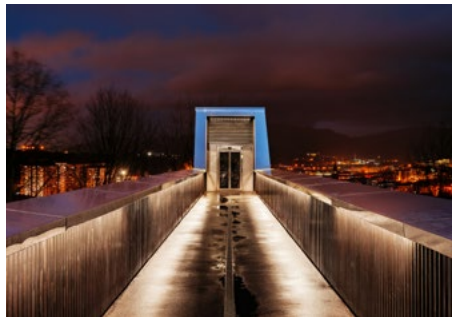
Architectural



Alentours

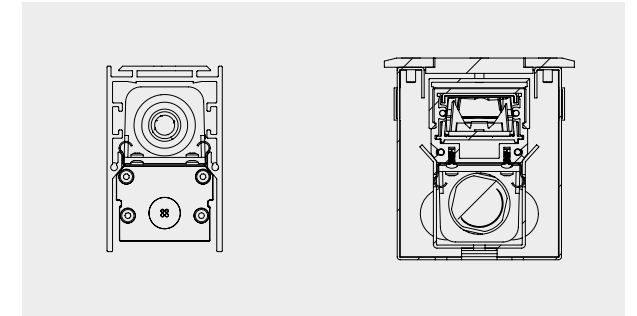
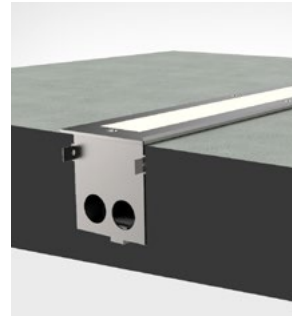


Parcours

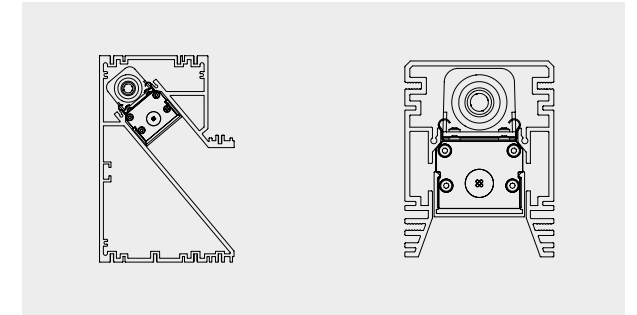
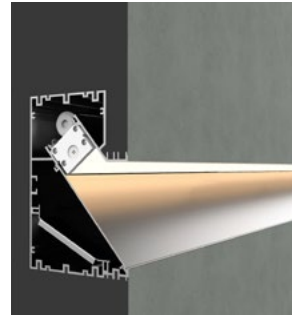


Installation

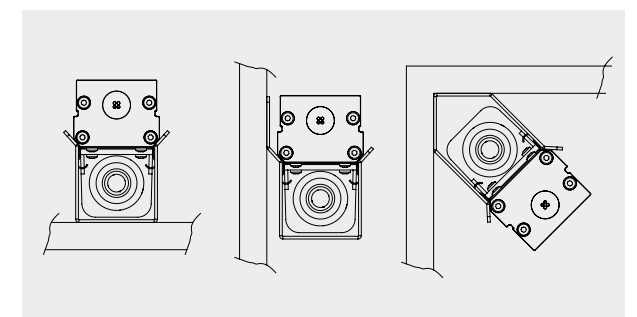
Basique



Intégration



Minimum

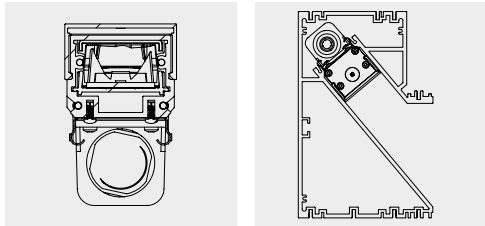


44

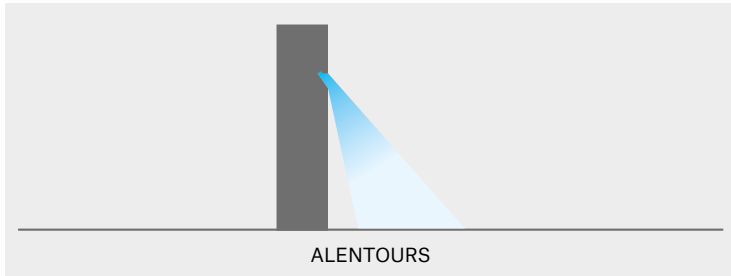
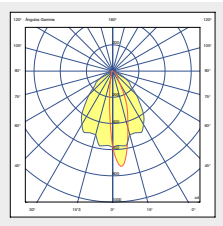
45

Exemples

Moteur lumineux allégé Profil

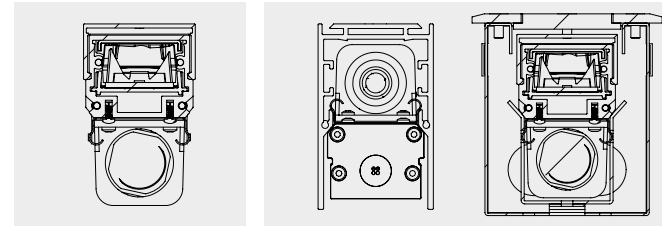


Optique Grazer

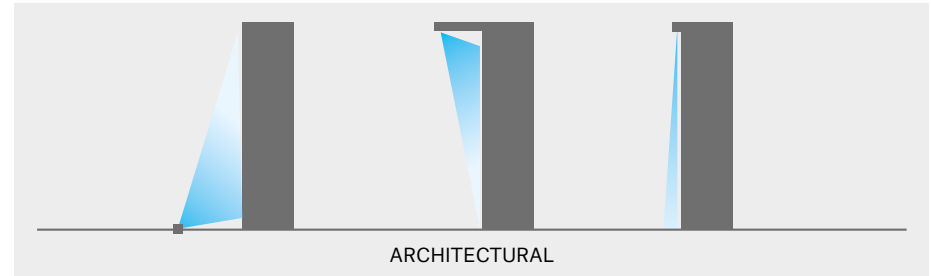
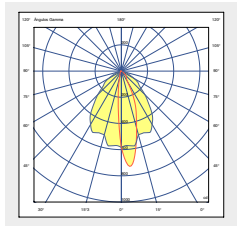


46

Moteur lumineux allégé Profil

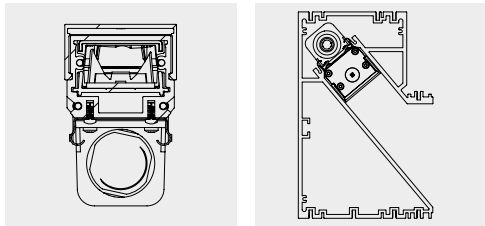


Optique Grazer

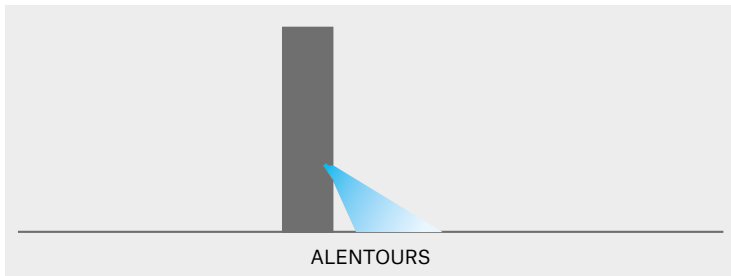
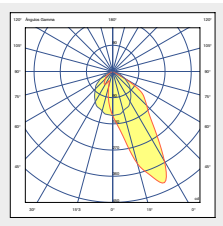


47

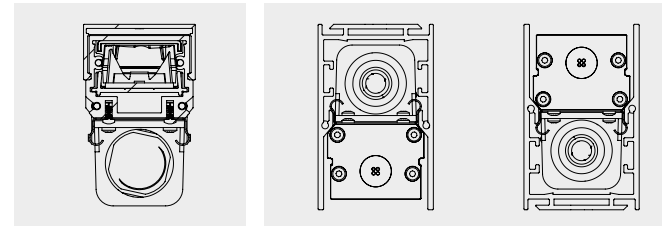
Moteur lumineux allégé Profil



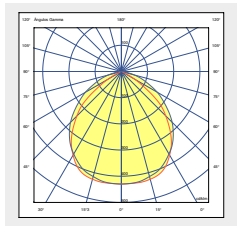
Optique Asymétrique



Moteur lumineux allégé Profil

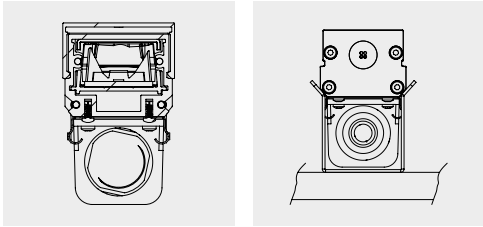


Optique Wide

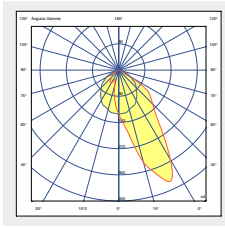


Exemples

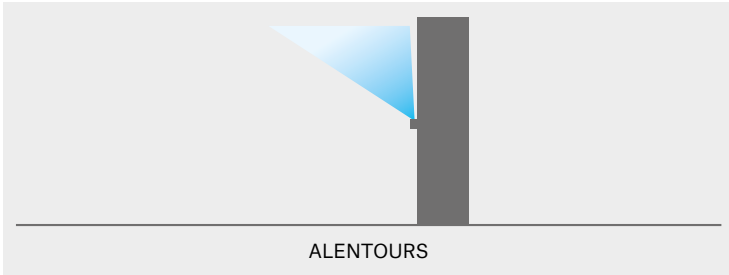
Moteur lumineux allégé Profil



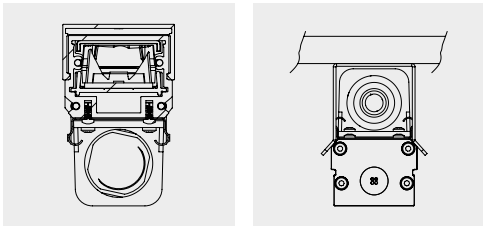
Optique Asymétrique



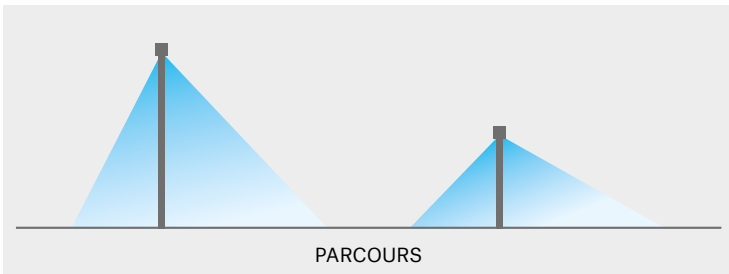
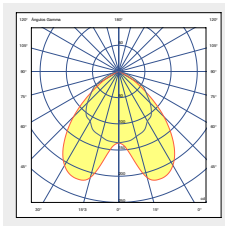
48



Moteur lumineux allégé Profil



Optique Double Asym

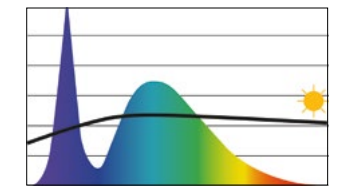
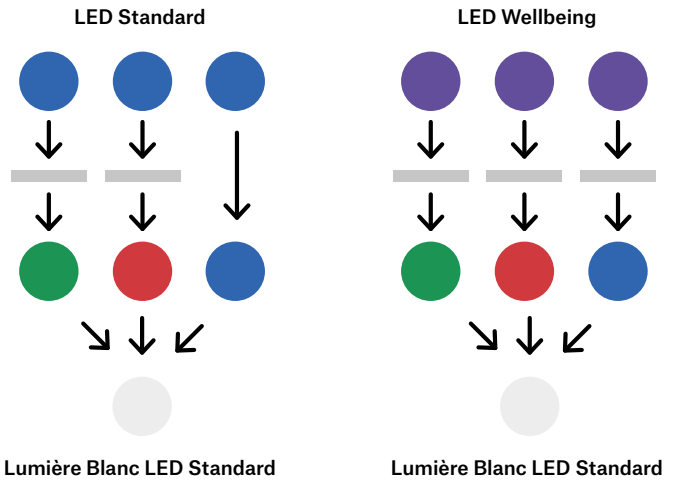


Technologie Wellbeing

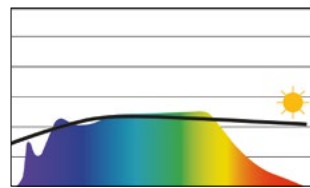
Reconnexion à la nature

Technologie permettant de reproduire les biorythmes naturels de l'être humain en réduisant les émissions les plus agressives et en optimisant les plus efficaces pour l'activation circadienne. Une lumière axée sur le bien-être
#Worktitudeforwellbeing

FORMATION DE LUMIÈRE BLANC



Spectre de la lumière LED Standard



Spectre de la lumière LED Standard

HANCE



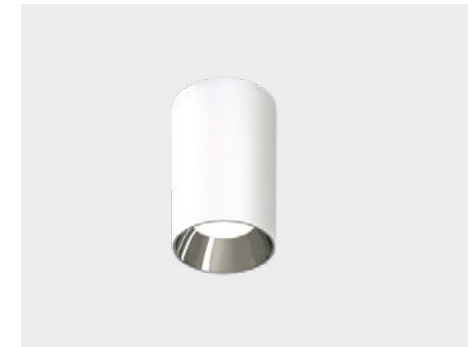
HANCE DOWNLIGHT



FIL 45 - FIL 35



KOMBIC

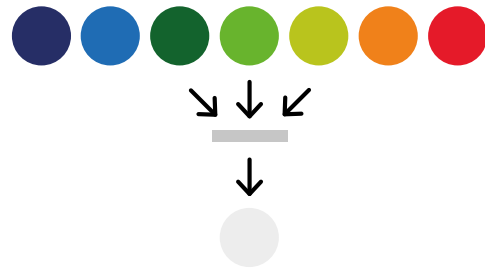


Éclairage Multispectral

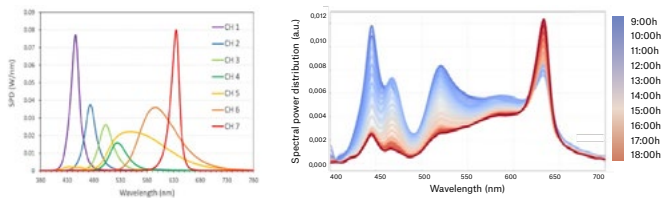
Une rupture avec le paradigme traditionnel de l'éclairage

Technologie permettant de reproduire n'importe quel spectre de lumière grâce à la combinaison de 7 canaux différents.
#Worktitudeforinnovation

FORMATION DE LUMIÈRE BLANC DE LED MULTISPECTRALE



Lumière Blanc LED Multispectral



52

FIL 45



IMAG



KOMBIC 200



Contrôle spectral complet

- 10²⁵ Possibilités de différents spectres en sélectionnant, en optimisant ou en réduisant tous les paramètres lumineux : CCT, IRC (Ra), CIE (x,y) coordonnées, TM-30 15 Rf, Rg, etc.
- Contrôle des paramètres à tout moment et en tout lieu.

53

Reproduction spectrale de la lumière naturelle

- Par variation de tous ses paramètres et non uniquement par la variation CCT.

Numérisation de la lumière

- Générer des modèles d'éclairage (au niveau spectral)
- Créer des bibliothèques d'éclairage dans le cloud
- Enregistrer et reproduire tout spectre lumineux
- Configurateur en ligne pour la sélection des paramètres
- Plate-forme pour la conception de spectres lumineux dynamiques

LAMP

Worktitude for light

Córdoba 16,
08226 Terrassa
(Barcelona) SPAIN
T. +34 93 736 68 00
lamp@lamp.es
www.lamp.es