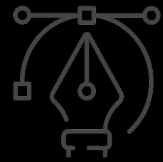


WOOD LINEAR LED
PORTEFEUILLE





CONCEPTION

Envoyez-nous simplement votre conception sous la forme d'un simple croquis, d'un dessin ou d'une image. Indiquer les dimensions et les essences de bois souhaitées



ÉVALUATION TECHNIQUE

Nous vérifions votre proposition de conception et évaluons la possibilité de réalisation. Alternativement, nous travaillons sur les modifications nécessaires



VERSION DE CONCEPTION

Avec l'aide de modèles 3D et de rendus, nous revenons vers vous pour discuter et convenir de la solution finale, y compris le prix



PRODUCTION

Notre processus de production est une combinaison de fraisage CNC, de tournage et de finition à la main



EMBALLAGE

Comme emballage, nous utilisons du plastique - des matériaux respectueux de l'environnement sans



EXPÉDITION

Lorsque nous expédions votre commande, vous recevrez un avis comprenant le numéro de suivi

en juste
6 SEMAINES



FAMILLE WOOD

Le bois crée non seulement une atmosphère de vie agréable, mais il a également un effet positif sur le climat intérieur et notre bien-être personnel. Telle est la conclusion de plusieurs études internationales menées ces dernières années.

Le physiologiste et chercheur Maximilian Moser de l'Université de Graz a également pu prouver dans des études que le bois a un effet positif sur le système cardiovasculaires et la capacité des gens à se concentrer.

La lumière a également un impact positif sur notre rythme circadien, notre concentration et notre bien-être. Pourquoi ne pas combiner les deux, du bois naturel massif avec une technologie LED innovante et des caractéristiques d'éclairage professionnelles!

„Couper votre propre bois, et il vous réchauffera deux fois.“

Henry Ford





WOOD LINEAR LED 60



WOOD LINEAR LED 60 2R



WOOD FREESTANDING LED



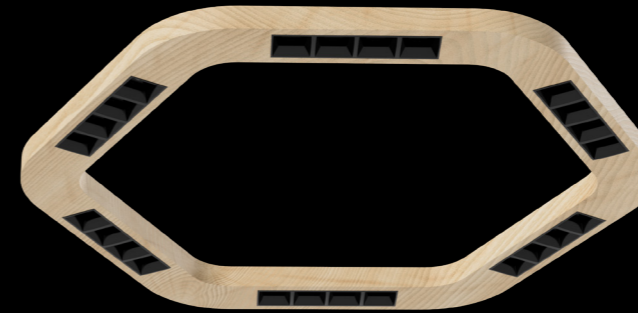
WOOD SQUARE LED 60 - 600



WOOD LINEAR LED 60 PURE



WOOD LINEAR LED 70



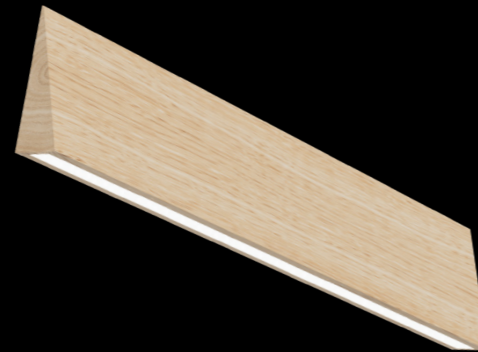
WOOD HEX LED 60 - 600



WOOD DECAGON LED 60 - 1500



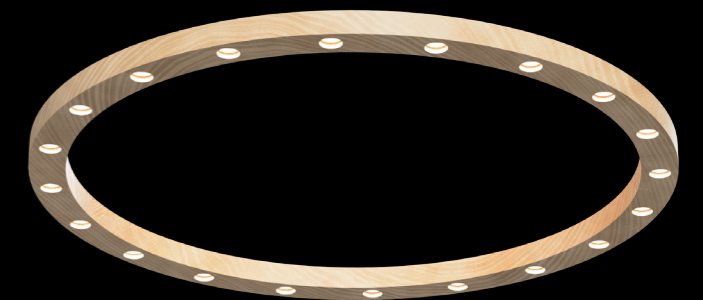
WOOD LINEAR LED 120



WOOD TRIANGLE LED



WOOD LINEAR LED 60 TWIN ROUND



WOOD RING LED 70 - 1200

VOS AVANTAGES AVEC LE WOOD LINEAR LED



1 DURABILITÉ

Le bois préserve à la fois les ressources et le climat: En tant que matière première renouvelable, le bois présente un excellent équilibre écologique, qui est de loin le numéro 1 des matériaux de construction au cours du processus de fabrication.

Le matériau naturel fascine par son charisme positif unique et nous permet de nous sentir à l'aise grâce à son aspect chaleureux. La caractéristique antibactérienne et antistatique fournit également un environnement propre.

2 LONGUE DURÉE DE VIE ET STABILITÉ DES COULEURS

En concevant des luminaires avec du bois naturel, une gestion thermique innovante est la clé pour obtenir une longue durée de vie et une stabilité de couleur de la source lumineuse dans le temps. Les drivers linéaires à LED sont directement placés sur une large plaque arrière en aluminium, de sorte que la chaleur ne soit pas accumulée à l'intérieur du boîtier et directement transférée à l'environnement. La plaque arrière en aluminium à grande surface est en fait juste tempérée (40-45 °) et ne peut pas affecter le bois.



3 CONFORT VISUEL

Le système Dark Light sans éblouissement est caractérisé par une technologie de lentille blindée avec des chambres de lumière noire qui ne reflètent pas la lumière en dehors de l'angle de faisceau souhaité. Cela signifie que la lumière n'est pas visible sur le luminaire tandis que la pièce est bien éclairée. L'espace se transforme en un environnement sans éblouissement pour les employés et les utilisateurs finaux, augmentant parallèlement leur confort et leur satisfaction.



4 DISTRIBUTION HARMONIEUSE DE LA LUMIÈRE

Les motifs d'éclairage rectangulaires permettent une distribution lumineuse très uniforme sans points chauds. En fonction des dimensions de la pièce et de l'intensité requise, vous pouvez choisir entre un angle de faisceau de 50 ° et 80 °. Les luminaires à distribution lumineuse indirecte ont une caractéristique de batwing, qui dessine des motifs lumineux très larges et uniformes vers le plafond. La lumière est réfléchiée par le plafond et simule le ciel naturel avec une intensité lumineuse très douce.

5 LIBERTÉ DE CONCEPTION - SUSPENSION DE NOMBREUSES ANNÉES

Dans notre processus de production, nous combinons le fraisage CNC et la finition à la main. Cela vous permet d'ajuster la conception des luminaires à la conception intérieure globale - angles vifs, coins arrondis, différentes dimensions, différents types de bois et finitions de surface - pour n'en citer que quelques-uns. De plus, les luminaires sont conçus de manière à ce que les boîtiers en bois soient remplaçables à tout moment en quelques étapes simples.



Wood Linear LED 60



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

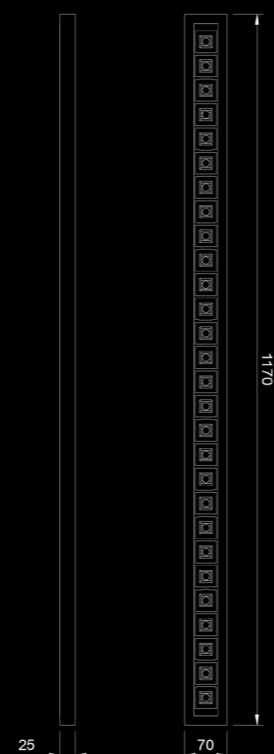
Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l'empreinte lumineuse rectangulaire

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)

Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light 80°
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur du plafond)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	1,2 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Dimensions:



Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WL60	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL60	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL60	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

WL60	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WL60	-	27	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Linear LED 60 2R



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l’empreinte lumineuse rectangulaire

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)



Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light80°
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	1,2 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Dimensions:



Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WL602R	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL602R	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL602R	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

WL602R	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WL602R	-	27	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Linear LED 60 PURE



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

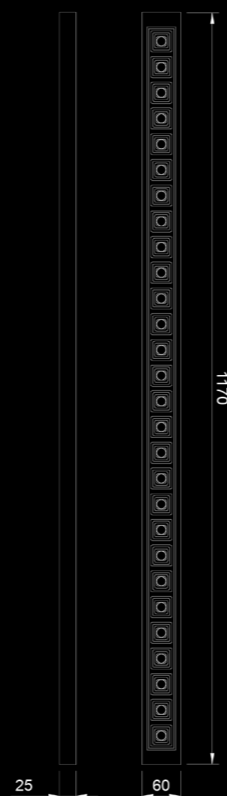
Confort visuel grâce à la technologie des lentilles blindées et aux chambres de lumière fraisées

Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l’empreinte lumineuse rectangulaire

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)

Dimensions:



Installation:	Suspension
Optique:	Lentilles 80° et réflecteurs fraisés
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur du plafond)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	1,3 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WL60P	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL60P	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL60P	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

WL60P	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WL60P	-	27	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Linear LED 70



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l’empreinte lumineuse rectangulaire

Distribution lumineuse directe et indirecte

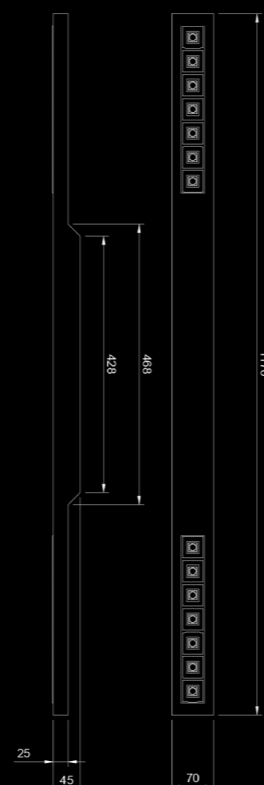
Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)



Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light 80°
Répartition de la lumière:	Directe (66%) / indirecte (34%)
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	1,9 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Dimensions:



Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WL70DI	32 W	> 90	3000 K	4060 lm
WL70DI	32 W	> 90	4000 K	4230 lm
WL70DI	33 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3870 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

WL70DI	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WL70DI	-	32	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Linear LED 120



Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light80°
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur du plafond)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	1,9 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WL120	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL120	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL120	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

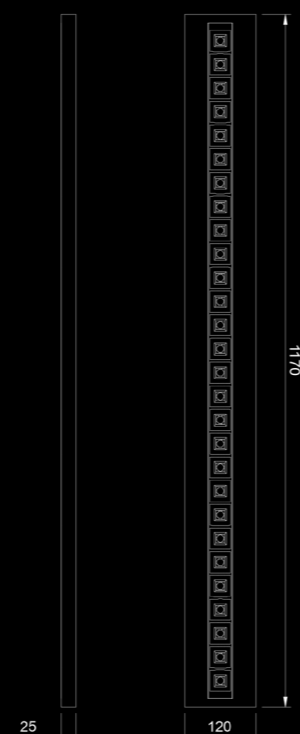
Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l'empreinte lumineuse rectangulaire

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)

Dimensions:



Exemple de commande:

WL120	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WL120	-	27	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Triangle LED



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

Conception sans vis apparentes

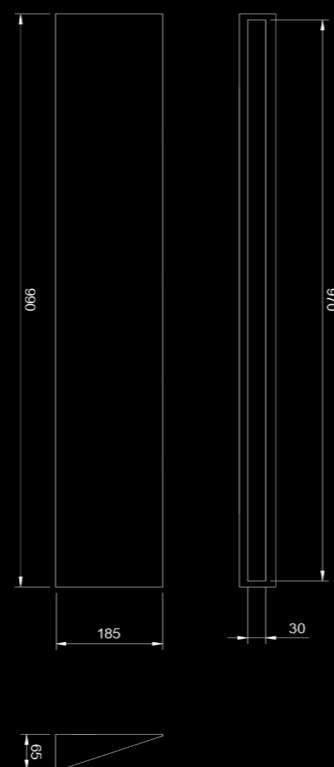
Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)



Installation:	Applique
Optique:	PMMA Diffuseur
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth®
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Optique - PMMA
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	1,8 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Dimensions:



Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WT	24 W	> 90	3000 K	1800 lm
WT	24 W	> 90	4000 K	1890 lm
WT	24 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	1800 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

WT65x185x990	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WT65x185x990	-	24	-	930	-	DIFF	-	Eiche	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Freestanding LED



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

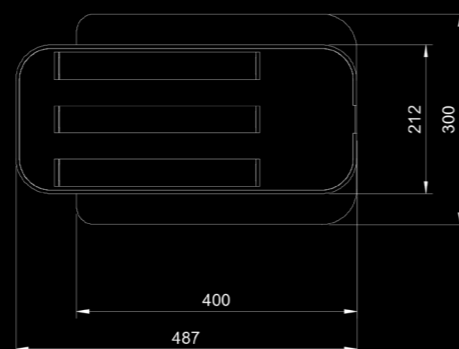
Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

Répartition harmonieuse de la lumière avec éclairage indirecte rectangulaire à faisceau directe et large

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)

Dimensions: Height 1900 mm



Installation:	Lampe sur pied
Optique:	Réflecteur Dark Light 80°
Répartition de la lumière:	Directe (40%) / indirecte (60%)
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	6,8 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WFS	68 W	> 90	3000 K	7600 lm
WFS	68 W	> 90	4000 K	8000 lm
WFS	68 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	7600 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

WFS	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WFS	-	45	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Square LED 60 - 600



Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light 80°
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur du plafond)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	2 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WS60-600	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WS60-600	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WS60-600	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

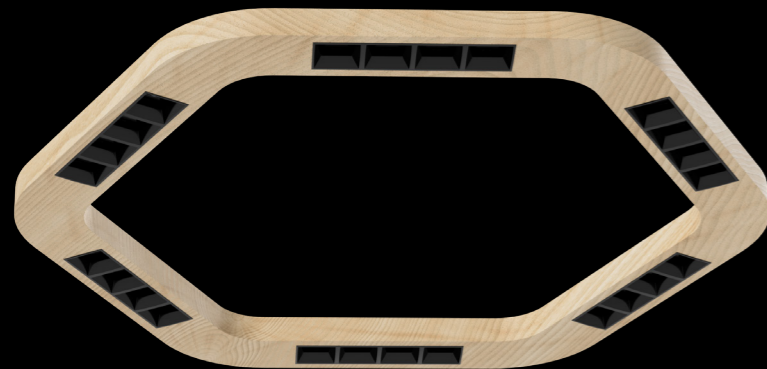
Exemple de commande:

WS60-600	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WS60-600	-	27	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Hex LED 60 - 600



Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light 80°
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur du plafond)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	1,8 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WH60-600	26 W	> 90	3000 K	3300 lm
WH60-600	26 W	> 90	4000 K	3450 lm
WH60-600	27 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3130 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

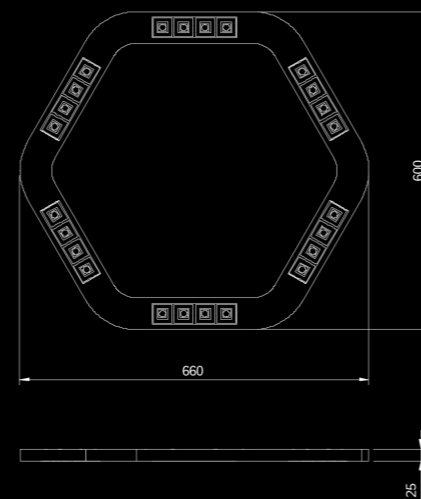
Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l'empreinte lumineuse rectangulaire

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)

Dimensions:



Exemple de commande:

WH60-600	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WH60-600	-	26	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable

Wood Decagon LED 60-1500



Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light80°
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur du plafond)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	6,2 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WDG60-1500	126 W	> 90	3000 K	15480 lm
WDG60-1500	126 W	> 90	4000 K	16110 lm
WDG60-1500	70 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	8300 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

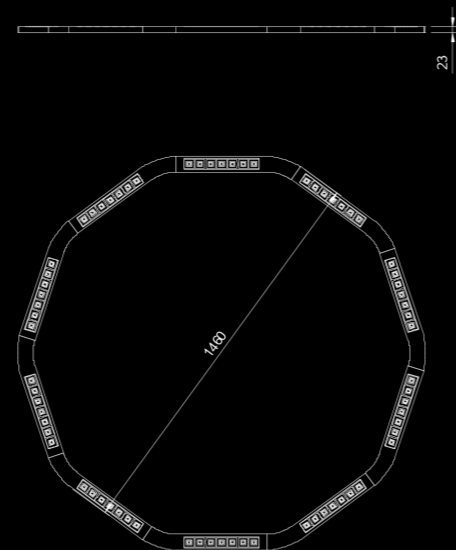
Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l'empreinte lumineuse rectangulaire

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)

Dimensions:



Exemple de commande:

WDG60-1500	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WDG60-1500	-	126	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Linear LED 60 Twin Round



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

Confort visuel avec le système de réflecteur Dark Light

Répartition harmonieuse de la lumière grâce à l'empreinte lumineuse rectangulaire

Prend en charge notre horloge biologique en modifiant la température de couleur en fonction de la journée (facultatif)

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)



Installation:	Suspension
Optique:	Réflecteur Dark Light 80°
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Réflecteur - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	3,6 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Dimensions:



Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WL60TR	27 W	> 90	3000 K	3480 lm
WL60TR	27 W	> 90	4000 K	3630 lm
WL60TR	28 W	> 90	TW (2700 - 6500 K)	3480 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

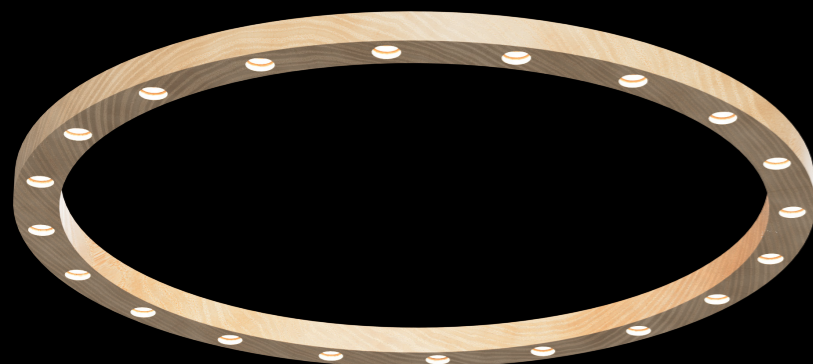
Exemple de commande:

WL60TR	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WL60TR	-	27	-	930	-	80	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable



Wood Ring LED 70 -1200



Boîtier en bois naturel antistatique et antibactérien

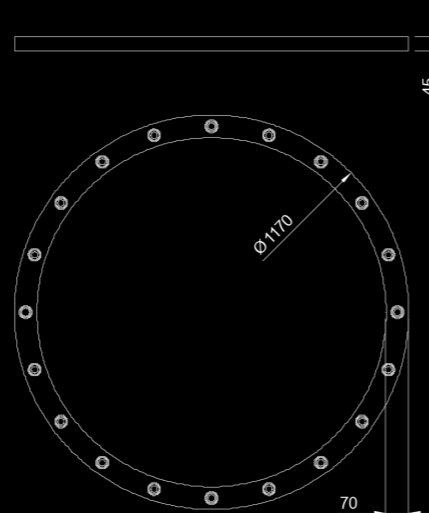
Confort visuel avec système de lentilles encastrées et chambres lumineuses fraisées

Ignifuge selon DIN 4102 B1 et EN 13501-1 (en option)



Installation:	Suspension
Optique:	Lentilles 60° et chambres fraisées
Répartition de la lumière:	Directe
Driver:	FIX, DALI, Bluetooth® (à l'intérieur du plafond)
Matériaux:	Corps - bois massif naturel Lentille - polycarbonate
Type de bois:	Frêne, Chêne, Noyer américain
Poids:	6,2 kg
Durée de vie:	L80B10 60.000 heures
Température ambiante:	0 / +35° C

Dimensions:



Code	Puissance	IRC	CCT	Lumen
WRI70-1200	70 W	> 90	3000 K	7800 lm
WRI70-1200	70 W	> 95	3200 K	7600 lm
WRI70-1200	70 W	> 90	4000 K	8000 lm

Tolérance du rendement lumineux et de la température de couleur: +/- 10%

Exemple de commande:

WRI70-1200	-	Puissance	-	IRC / CCT	-	Faisceau	-	Bois	-	Driver	-	OPTION
WRI70-1200	-	70	-	930	-	60	-	Chêne	-	FIX	-	XYZ

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications du produit sans information préalable

