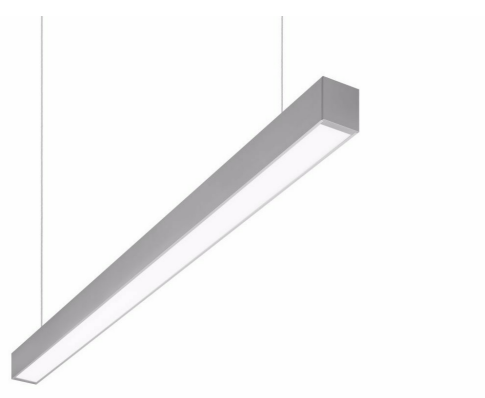
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT





PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	634604
Degré d'étanchéité:	IP20

Résistance aux chocs: IK06

Puissance nominale [W]: 30

Flux lumineux du luminaire [lm]*: 3600

Température de couleur [K]: 4000

Indice de rendu des couleurs (Ra): >80

SDMC: ≤ 3

Classe énergétique:

Matériau du corps: aluminium

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Luminaire suspendu, en saillie ou encastré ayant une section très étroite. Son corps est fait d'un profilé en aluminium anodisé de couleur gris. Système optique conçu en deux variantes : un diffuseur opalin ou prismatique. Le luminaire est muni d'un système de suspension unique facilitant le montage du luminaire et le réglage du câble de suspension. Les suspensions sont disponibles comme accessoires. Versions disponibles : - avec commande DALI - avec effet de lumière indirecte (INDIRECT), - avec distribution asymétrique (ASSYMETRIC), - avec ACTILUME - technologie de gradation en fonction de la luminosité ambiante (luminaire équipé d'un capteur de mouvement très précis), - avec un interrupteur permettant de commander l'éclairage indépendamment de la technologie ACTILUME, - avec un cordon d'alimentation avec fiche standard mise à la terre (3P), - avec un cordon d'alimentation avec connecteur à 5 pôles (5P). Pour plus d'informations, voir les fiches détaillées des produits.

APPLICATION

Le luminaire est dédié pour un usage intérieur. Il est utilisé comme source de lumière principale et favorise le travail de bureau qui nécessite une mise au point visuelle. La conception unique, les panneaux LED à faible consommation d'énergie et la possibilité de coopération avec des systèmes de contrôle de l'éclairage externes en standard DALI dédient le luminaire à une utilisation dans les immeubles de bureaux modernes de classe A, avec un accent particulier sur les pièces représentatives.



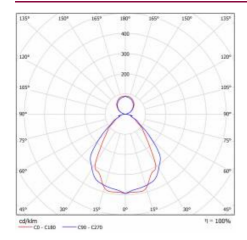
FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

TABLEAU DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Source de lumière:	Module LED
Puissance nominale [W]:	30
Puissance nominale du luminaire [W]:	31.60
Tension d'alimentation nominale [V]:	220-240
Fréquence [Hz]:	50-60
Flux lumineux du luminaire [lm]:	3600
Efficacité lumineuse du luminaire [lm / W]:	113
Classe énergétique:	E
Classe de protection:	T
Température de couleur [K]:	4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
SDMC:	≤3
Facteur de puissance:	0.98
Durée de vie de la LED L70B50 [h]:	50000
Matériau du diffuseur:	PMMA
Type de diffuseur:	PRM
Matériau du corps:	aluminium
Couleur du corps:	anode CO

65/55/1140
IK06
IP20
suspendu
de -20 à +35
oui
2.500
114/2018
634604
5905963634604
lattes
DIR/IND
EC001743
groupe de risque 1 (faible risque)
5
5
Download PDF

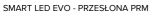
COURBES LÉGÈRES



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

DÉTAILS TECHNIQUES







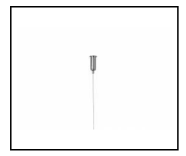
SMART LED EVO - ŚWIATŁO POŚREDNIE, SYSTEM ZWIESZANIA



FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Référence	NOM
171512	SUSPENSION UNIQUE
171505	SUSPENSION D'ALIMENTATION UNIQUE (boîte ronde)
171635	SUSPENSION DE PORTE UNIQUE (boîte ronde)
171574	SUPPORT D'ALIMENTATION UNIQUE (boîte carrée)
171642	SUSPENSION UNIQUE (boîte carrée)







SUSPENSION D'ALIMENTATION UNIQUE (boîte ronde) (171505)



SUSPENSION DE PORTE UNIQUE (boîte ronde) (171635)



SUPPORT D'ALIMENTATION UNIQUE (boîte carrée) (171574)



SUSPENSION UNIQUE (boîte carrée) (171642)

Date de création de la carte: 16 février 2021

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au cours de l'amélioration du produit ainsi que des modifications de conception ou de modernisation du produit présenté. La fiche technique du produit n'est pas une offre commerciale * La tolérance des paramètres est de +/- 10 %

