

Slim 3 URG<19

Code: 22182814-39

INFORMATIONS GÉNÉRALES



Article	Slim 3 URG<19
Code	22182814-39

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur (mm)	1205 mm
Largeur (mm)	400 mm
Hauteur (mm)	30 mm
Poids (Kg)	4.782 kg

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

Tension (V)	230 V
Fréquence (Hz)	50 Hz
Alimentation	CLD
Facteur de puissance	≥0.95
Classe d'isolation	Classe II
Contrôle et réglage	Aucun



Avec Slim, l'éclairage à LED fait un bond en avant. Slim exploite au maximum toutes les caractéristiques des LED avec un projet extrêmement moderne : l'installation de ces systèmes au sein du produit génère une lumière réfléchie en mesure de garantir un confort maximal et une fonctionnalité excellente.

Faisceau lumineux concentré sur le lieu de travail. Allumage immédiat sans scintillement et fonctionnement silencieux.

Plus de 50 % d'économie d'énergie par rapport aux classiques plafonniers à tubes fluorescents.

Efficacité lumineuse des LED (95 %), protection contre la surchauffe, régulation du courant et fonctionnement possible sous tensions non stabilisées.

Conception spéciale des circuits garantissant le fonctionnement indépendant de chaque LED pour ne pas s'empêcher mutuellement de fonctionner.

Aucune émission électromagnétique ni interférence RF.

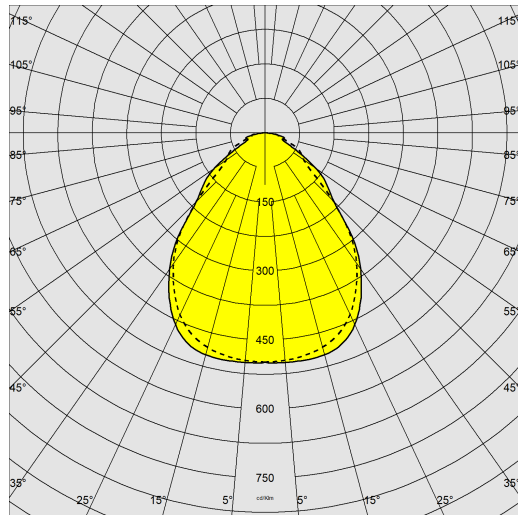
Aucun risque pour l'environnement puisque les matériaux ne contiennent ni mercure ni plomb.



Slim 3 URG<19

Code: 22182814-39

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



Source lumineuse	LED
CRI	>80
Flux lumineux (sortant) (lm)	3353 lm
Puissance absorbée (totale) (W)	34.1 W
CCT	3000 K
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (EN 12464-1) (facteur de réflexion : plafond 0,7 - murs 0,5)	UGR<19 (dans toutes les situations). Selon la norme NF EN 12464.
Low Flicker	luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle.
Maintien du flux lumineux LED	50000 hr, L 80, B 20

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Résistance aux chocs mécaniques (IK)	IK07
IP	20



Slim 3 URG<19

Code: 22182814-39

MATÉRIAUX ET COULEURS

Corps	aluminium moulé sous pression.
Couleur	Blanc

NORMES ET CONFORMITÉ

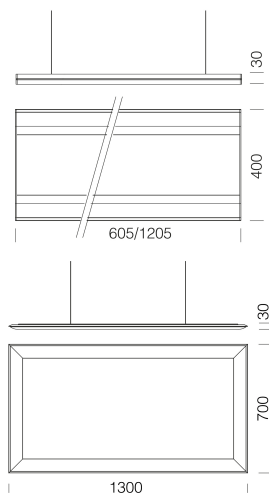
Classe de sécurité photobiologique	RG0
Marquages et essais	CE
Normes de référence	NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529.

ÉQUIPEMENT

Sur demande	- alimentation DIM DALI CLD-D (sous-code 0041) - CLD-D (PUSH) (sous-code -0045)
-------------	--

GARANTIE

Garantie après-vente	2 yr
----------------------	------



TÉLÉCHARGEMENT

MONTAGES

[InstructionsMontage SLIM3 rev5.pdf](#)

DESSINS

[DessinTechnique slim3.dxf](#)



Slim 3 URG<19

Code: 22182814-39



Suspension électrifiée 3-5 pôles



Suspension simple acier



Suspension simple Q



Suspension électrifiée Q



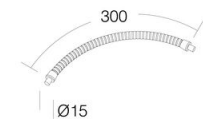
Suspension électrifiée avec câble Y



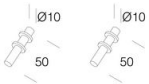
Suspension électrifiée - 5 pôles



Suspension électr. WIRELESS - 5 pôles



Raccord d'angle Flex - Slim 3



Raccord droit - Slim 3