

Luminaire en saillie - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond - avec sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil en aluminium extrudé anodisé nature, hauteur visible 30 mm; Embouts et éléments latéraux en aluminium anodisé nature avec rainure longitudinale continue, arrondis vers le dessous du luminaire. Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED et réflecteur en applique en aluminium à revêtement blanc hautement réfléchissant, à microperforations pour un éclairage discret du plafond. Adapté aux postes de travail sur écran, $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 17.3. Pilote LED intégré au design. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Les étriers de fixation au plafond pour montage par clip facile sont compris dans la livraison. Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	43354026975
Numéro EAN	4020863329724
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, F, HCL, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI Device type 8 (1 pièce)
Puissance du système	55W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	7 unités/B10, 11 unités/B16, 11 unités/C10, 18 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

ÉCLAIRAGISME

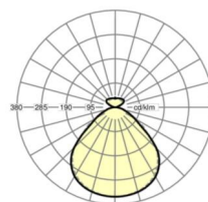
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4680lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	85lm/W
UGR trans./long.	17.1 / 17.3

MÉCANIQUE

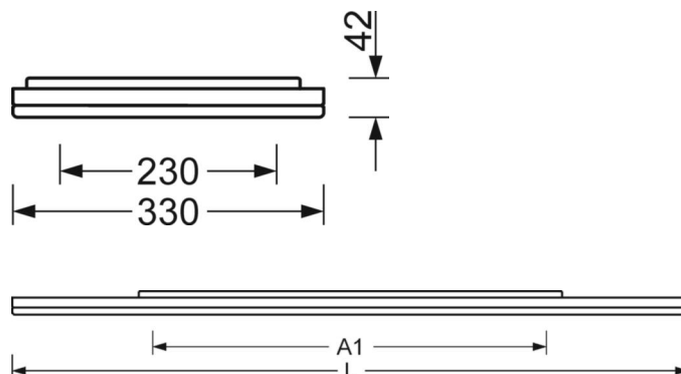
Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1480mm x 330mm x 42mm
Poids (net)	9.1kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/43354026975>



Référence	LED 4700lm 927-965
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow / \uparrow$	84 % / 16 %
UGR trans./long.	17.1 / 17.3
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$



Dimensions

L	1480 mm	Longueur
B	330 mm	Largeur
H	42 mm	Hauteur
A1	700 mm	Écart de fixation montage individuel
A4	230 mm	Écart de fixation (largeur)
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

