

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,  $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$  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

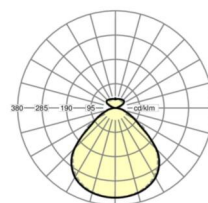
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 90$ / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4680lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	85lm/W
UGR trans./long.	17.1 / 17.3

## MÉCANIQUE

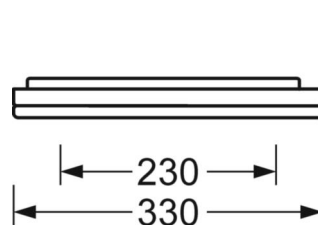
Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1480mm x 330mm x 42mm
Poids (net)	9.1kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

## LIEN PROFOND

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



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



**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)

