

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 par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par diffuseur microprismatique 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; pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Deux pilotes DALI LED Device Type 8 (DT8) intégrés. 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 de jour Human Centric Lighting HCL.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	43324016975
Numéro EAN	4020863329717
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	45W
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

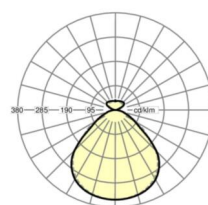
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	3710lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	82lm/W
UGR trans./long.	17.1 / 17.3

## MÉCANIQUE

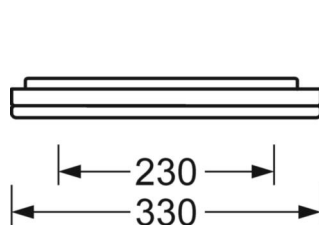
Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1199mm x 330mm x 42mm
Poids (net)	7.6kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/43324016975>



Référence	LED 3700lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR trans./long.	17.1 / 17.3
BAP	65° < 3000cd/m²



**Dimensions**

L	1199 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)

