

Luminaire suspendu - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect - 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 la composante lumineuse indirecte; 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 par câble de raccordement transparent intégré 5 x 0,75 mm², longueur 2300 mm, extrémités de câble dénudées. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison Les commandes DALI sont à commander séparément. 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	43254026975
Numéro EAN	4020863329588
Tarif des douanes	94051190
Marca de certificación	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

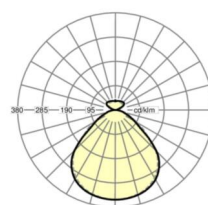
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4680lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	85lm/W
UGR trans./long.	17.1 / 17.3

MÉCANIQUE

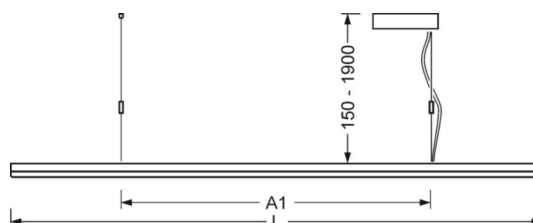
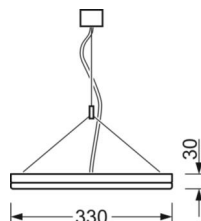
Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1480mm x 330mm x 30mm
Poids (net)	9.1kg
Type de montage	Montage individuel suspendu

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/43254026975>



Référence	LED 4700lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR trans./long.	17.1 / 17.3
BAP	65° < 3000cd/m ²



Dimensions

L	1480 mm	Longueur
B	330 mm	Largeur
H	30 mm	Hauteur
A1	863 mm	Écart de fixation montage individuel
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale
