

Luminaire suspendu - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect - à bords éclairés

Boîtier de luminaire extra-plat conçu par BUSSE Design+Engineering GmbH, profil d'aluminium extrudé anodisé nature, hauteur visible 23 mm; embouts arrondis en aluminium anodisé nature, stabilité élevée grâce aux traverses en acier inoxydable; Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par diffuseur microprismatique en PMMA, composante lumineuse indirecte et surfaces latérales lumineuses à structure longitudinale par couvercle en feuille de polycarbonate satiné protégeant contre la poussière, flux lumineux élevé avec un rapport de 2:1 entre les composantes lumineuses directe et indirecte; Température de couleur blanc chaud (927) à blanc lumière du jour (965) dans les composantes lumineuses directe et indirecte, très bonne constance chromatique et bon rendu des couleurs Ra > 90; pour postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; Deux pilotes DALI LED Device Type 8 (DT8) intégrés, composantes lumineuses directe et indirecte à gradation séparée par protocole DALI. Branchement électrique par câble de raccordement transparent intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison. Commande DALI ou kit de suspension complet réglable en hauteur, avec cache-piton et commande de l'éclairage intégrée, proposé séparément comme accessoire. 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	42175706970
Numéro EAN	4020863332083
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 (2 pièce)
Câblage	5x0.75mm ²
Puissance du système	63W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22 unités/B16, 21 unités/C10, 36 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

ÉCLAIRAGISME

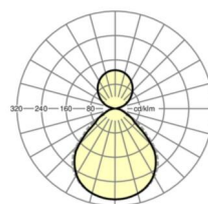
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 90 / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	7033lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	113lm/W
UGR trans./long.	15.6 / 16.4

MÉCANIQUE

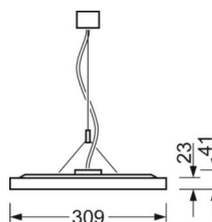
Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1122mm x 309mm x 41mm
Poids (net)	5kg
Type de montage	Montage individuel suspendu

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/42175706970>



Référence	LED 7000lm 927-965
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	66 % / 34 %
UGR trans./long.	15.6 / 16.4
BAP	65° < 3000cd/m ²



Dimensions

L	1122 mm	Longueur
B	309 mm	Largeur
H	41 mm	Hauteur
A1	750 mm	Écart de fixation montage individuel
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale

