

Luminaire suspendu/Bande lumineuse - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct/indirect - préparé pour montage en bande lumineuse

Boîtier en tôle d'acier à silhouette carrée et filigrane; élément de liaison de luminaires en acier; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Microparalume individuel à lentille 80°, à microparalume individuel noir, composante lumineuse indirecte homogène par diffuseur opalin en PMMA. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 100cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.7. Branchement électrique par luminaire initial avec câble de raccordement à 5 pôles et luminaires pour bandes lumineuses à câblage de liaison. Le luminaire ne peut fonctionner qu'en liaison avec un luminaire individuel. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60635036670
Numéro EAN	4020863419821
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<100, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Câblage	5x0.75mm ²
Puissance du système	35W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	12 unités/B10, 20 unités/B16, 21 unités/C10, 33 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

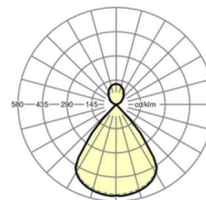
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4698lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	135lm/W
UGR trans./long.	15.7 / 15.6

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1411mm x 51mm x 69mm
Poids (net)	3.7kg
Type de montage	Montage en bande lumineuse suspendue

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60635036670>



Référence	LED 4700lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR trans./long.	15.7 / 15.6



- 1 Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- 2 Pendel-Lichtband / Suspended light run

Dimensions

L	1411 mm	Longueur
B	51 mm	Largeur
H	69 mm	Hauteur
A2	1300 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1400 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale

