

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 par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par lentille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, composante lumineuse indirecte homogène par diffuseur opalin en PMMA, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL. 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; des éléments de commande supplémentaires requis peuvent être proposés en fonction des exigences. Le kit de suspension complet réglable en hauteur, les éléments de liaison de luminaire et le câblage de liaison sont compris dans la livraison. Luminaire à technique tunable white pour Human Centric Lighting. Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60635026670
Numéro EAN	4020863419784
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<100, F, HCL, 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

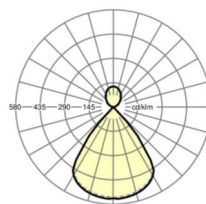
Ballast	Pilote électronique DALI Device type 8 (1 pièce)
Câblage	5x0.75mm <sup>2</sup>
Puissance du système	38W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22 unités/B16, 21 unités/C10, 36 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4780lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	126lm/W
UGR trans./long.	15.7 / 15.6

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60635026670>



Référence	LED 4800lm 827-865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR trans./long.	15.7 / 15.6



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

## 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

## 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

