

Luminaire suspendu/Luminaire d'alimentation de bande lumineuse - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier à silhouette carrée et filigrane; embouts en fonte d'aluminium noire; 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. Branchement électrique par câble de raccordement blanc intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Le kit de suspension complet réglable en hauteur avec cache-piton est compris dans la livraison. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60612046670
Numéro EAN	4020863393770
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	30W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 28 unités/B16, 30 unités/C10, 46 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

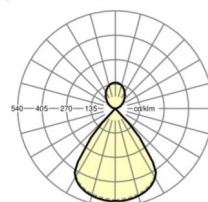
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4289lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	141lm/W
UGR trans./long.	15.5 / 15.4

MÉCANIQUE

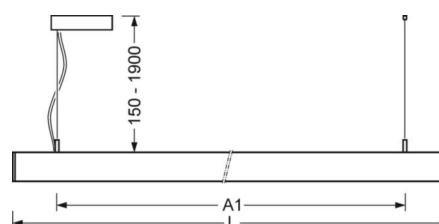
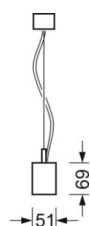
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1131mm x 51mm x 69mm
Poids (net)	3.1kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60612046670>



Référence	LED 4300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	68 % / 32 %
UGR trans./long.	15.5 / 15.4



Dimensions

L	1131 mm	Longueur
B	51 mm	Largeur
H	69 mm	Hauteur
A1	985 mm	Écart de fixation montage individuel
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale
