

Luminaire suspendu/Luminaire d'alimentation de bande lumineuse - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil d'aluminium extrudé laqué, hauteur visible 10/24 mm; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, Résistant à long terme aux UV, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED avec diffuseur guide-lumière hautement efficace et couches réfléchissantes blanches semi-diffuses, avec technique de précision spéciale pour un éclairage déterminé du plafond. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.5. Pilote LED intégré au design. Branchement électrique par câble de raccordement blanc intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison. Le kit de suspension complet avec cache-piton et commande de l'éclairage intégrée est proposé séparément comme accessoire.

CARACTÉRISTIQUES

•	
Numéro de commande	46202016170
Numéro EAN	4020863378326
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<3000 cd/m², 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)
Puissance du système	36W
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	В

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des	
	couleurs/Température	
	de couleur CRI ≥ 80 /	
	4000K	
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)) 3SDCM	
Flux lumineux nominal	4938lm	
Longévité des sources LED	50000h L90/B10 (Tq	
	25°C)	
Efficacité lumineuse du luminaire	138lm/W	
UGR trans./long.	16.5 / 16.1	

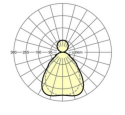
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1250mm x 321mm x 24mm
Poids (net)	4.9kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

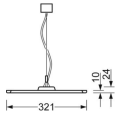
LIEN PROFOND

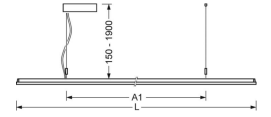
https://www.regiolux.de/fr/article/46202016170





Référence ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. BAP LED 4900lm 840 100 % 74 % / 26 % 16.5 / 16.1 65° < 3000cd/m²







Dimensions		
L	1250 mm	Longueur
В	321 mm	Largeur
Н	24 mm	Hauteur
A1	700 mm	Écart de fixation montage individuel
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale