

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

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre; section rectangulaire; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Diffuseur microprismatique à technique multicouche, Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, Répartition homogène de la lumière; anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé; Adapté aux postes de travail sur écran, $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.1. Branchement électrique par câble de raccordement blanc intégré $3 \times 0,75 \text{ mm}^2$, longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Les paliers du PE multi se règlent sans problème par le dessus du luminaire. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison.

CARACTÉRISTIQUES

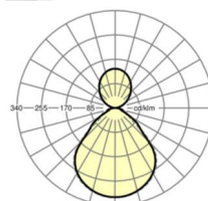
Numéro de commande	65723014170
Numéro EAN	4020863479467
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE $65^\circ < 3000$, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

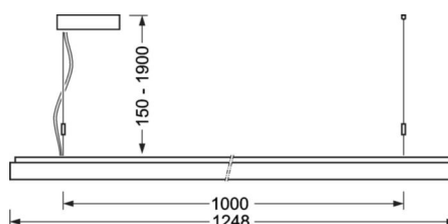
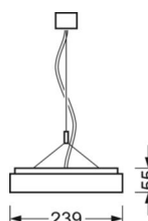
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	38W-21W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	22 unités/B10, 34 unités/B16, 33 unités/C10, 54 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/65723014170>



Référence	LED 4800lm/38W 830
η_{LB}	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	67 % / 33 %
UGR trans./long.	15,8 / 16,1
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$



ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	4800lm/38W, 4200lm/32W, 3600lm/26W, 2900lm/21W
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	140lm/W-128lm/W
UGR trans./long.	15.8 / 16.1 (38W)

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1248mm x 239mm x 55mm
Poids (net)	7kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

Dimensions

L	1248 mm	Longueur
B	239 mm	Largeur
H	55 mm	Hauteur
A1	1000 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	1123 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1248 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