

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  $5 \times 0,75 \text{ mm}^2$ , longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	65723016170
Numéro EAN	4020863479443
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
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	38W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

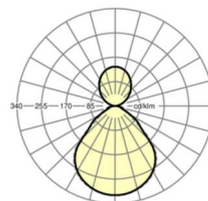
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	4816lm
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	128lm/W
UGR trans./long.	15.8 / 16.1

## MÉCANIQUE

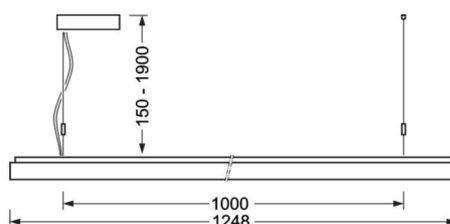
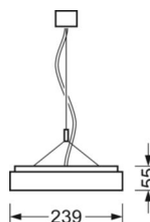
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1248mm x 239mm x 55mm
Poids (net)	7kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65723016170>



Référence	LED 4800lm 830
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	67 % / 33 %
UGR trans./long.	15.8 / 16.1
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$



## Dimensions

---

<b>L</b>	1248 mm	Longueur
<b>B</b>	239 mm	Largeur
<b>H</b>	55 mm	Hauteur
<b>A1</b>	1000 mm	Écart de fixation montage individuel
<b>A2</b>	1123 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
<b>A3</b>	1248 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
<b>P min</b>	150 mm	Longueur de suspension minimale
<b>P max</b>	1900 mm	Longueur de suspension maximale

---