

Luminaire suspendu - MIRO® Micro-paralume parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier carré préparé pour la fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière par micro-paralume parabolique MIRO® en aluminium satiné mat à réflexion accrue, à lamelles basse section, pour postes de travail sur écran, 65° < 1500 cd/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; à verrouillage automatique; aspect continu du paralume en bande lumineuse; Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Accessoires nécessaires : embouts, éléments de liaison, câblage de liaison et câbles de suspension en Y SAYE-PS/SAY-DZ et kit de suspension réglable en hauteur avec cache-piton et commande de l'éclairage intégrée pour longueur de suspension de 1900 mm, à commander séparément selon l'agencement des luminaires.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60533026660
Numéro EAN	4020863306763
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 1500, 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

## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	35W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28 unités/B16, 29 unités/C10, 47 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## ÉCLAIRAGISME

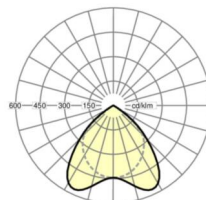
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal	4188lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	119lm/W
UGR trans./long.	20.8 / 20.1

## MÉCANIQUE

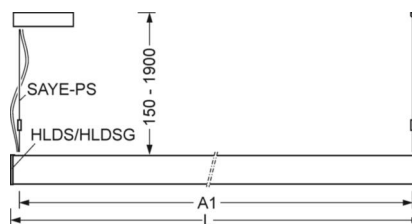
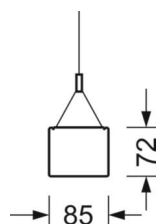
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1476mm x 85mm x 72mm
Poids (net)	3.463kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/60533026660>



Référence	LED 4200lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	20.8 / 20.1
BAP	65° < 1500cd/m <sup>2</sup>



**Dimensions**

<b>L</b>	1476 mm	Longueur
<b>B</b>	85 mm	Largeur
<b>H</b>	72 mm	Hauteur
<b>A1</b>	1400 mm	Écart de fixation montage individuel
<b>A2</b>	1438 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
<b>A3</b>	1476 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

