

Luminaire suspendu - Paralume parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire, embouts en matière synthétique avec raccord intégré pour bande lumineuse; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière par paralume parabolique en aluminium anodisé satiné mat à réflexion accrue, 65° < 1000 cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, verrouillage automatique, rabattable des deux côtés; aspect continu du paralume en bande lumineuse; température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra>80; Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.; avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. Le kit de suspension SAYE-PS pour les luminaires individuels; le kit de suspension SAYE-PS pour le montage en bande lumineuse ainsi que, pour chaque jonction de luminaires, un étrier de suspension et une suspension SAY-DZ doivent être commandés séparément.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 65240024160 |
| Numéro EAN | 4020863281299 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<1000, 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 (1 pièce) |
| Puissance du système | 26W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 19 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 50 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B |

ÉCLAIRAGISME

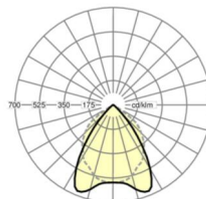
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 3875lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 147lm/W |
| UGR trans./long. | 15.3 / 18.9 |

MÉCANIQUE

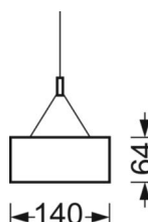
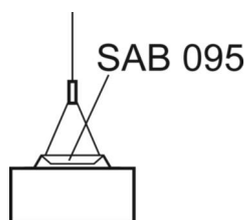
| | |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1488mm x 140mm x 64mm |
| Poids (net) | 4.64kg |
| Type de montage | Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65240024160>



| | |
|------------------|-----------------------------|
| Référence | LED 3900lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 15.3 / 18.9 |
| BAP | 65° < 1000cd/m ² |



Dimensions

| | | |
|--------------|---------|---|
| L | 1488 mm | Longueur |
| B | 140 mm | Largeur |
| H | 64 mm | Hauteur |
| A1 | 1376 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A2 | 1426 mm | Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse |
| A3 | 1476 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| P min | 500 mm | Longueur de suspension minimale |
| P max | 1900 mm | Longueur de suspension maximale |

