

Luminaire suspendu - Diffuseur satiné - 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 de la lumière à rayonnement direct; anti-éblouissement par profil en PC satiné à rayonnement diffus; aspect continu du diffuseur 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 5 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. Kit de suspension complet réglable en hauteur, avec cache-piton et commande de l'éclairage intégrée, proposé séparément comme accessoire.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 65240026680 |
| Numéro EAN | 4020863281398 |
| Tarif des douanes | 94051190 |
| Marque de certification | IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK03 |
| Température ambiante | ta 25°C |
| Propriétés particulières | Prêt pour l'ldO |
| 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 | 26W |
| 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 | C |

ÉCLAIRAGISME

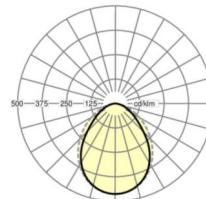
| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 3191lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 121lm/W |
| UGR trans./long. | 20.7 / 22.6 |

MÉCANIQUE

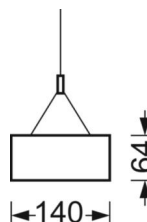
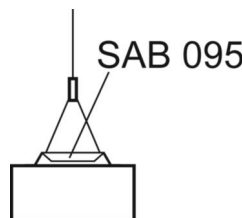
| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1488mm x 140mm x 64mm |
| Poids (net) | 4.64kg |
| Type de montage | Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65240026680>



| | |
|------------------|----------------|
| Référence | LED 3200lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 20.7 / 22.6 |



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 |

