

Luminaire à vasque - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect

Corps de luminaire en tôle d'acier emboutie ; avec joint en mousse et fermetures à leviers pivotants ; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en verre acrylique, d'une seule pièce avec teinte dans la masse opaline et angles rigides, UGR (4H/8H) 23. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Remarque sur le type de protection : IP50 en montage au plafond et mural, IP40 en montage suspendu et sur rail support.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 21100223120 |
| Numéro EAN | 4020863450091 |
| Tarif des douanes | 94051140 |
| Marque de certification | IP 50, Classe d'isolation I, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK02 |
| 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

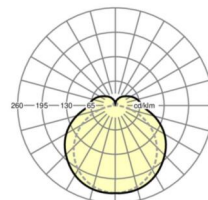
| | |
|--|--|
| Ballast | Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce) |
| Puissance du système | 31W-19W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 20 unités/B10, 33 unités/B16, 32 unités/C10, 51 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | C |

ÉCLAIRAGISME

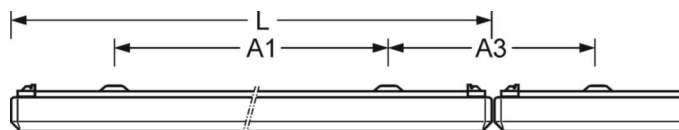
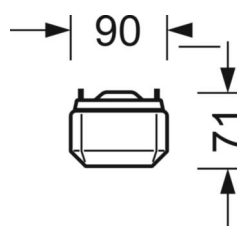
| | |
|--|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG1 |
| Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi) | 4000lm/31W, 3600lm/27W, 3100lm/23W, 2600lm/19W |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 135lm/W-129lm/W |
| UGR trans./long. | 23.0 / 21.0 (31W) |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/21100223120>



| | |
|------------------|--------------------|
| Référence | LED 4000lm/31W 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 82 % / 18 % |
| UGR trans./long. | 23.0 / 21.0 |



MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1215mm x 90mm x 71mm |
| Poids (net) | 2.1kg |
| Entrée de câble KE (X/Y) | 40mm/0mm |
| Type de montage | Montage individuel suspendu, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier, Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage mural |

Dimensions

| | | |
|----|---------|---|
| L | 1215 mm | Longueur |
| B | 90 mm | Largeur |
| H | 71 mm | Hauteur |
| A1 | 900 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A3 | 320 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| X | 40 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal) |

