

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 directe/indirecte de la lumière par diffuseur en verre acrylique d'une seule pièce avec teinte dans la masse opaline et angles rigides; 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

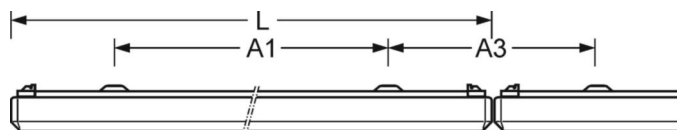
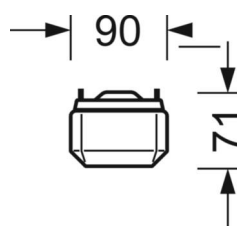
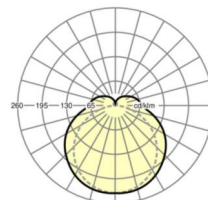
| | |
|--|--|
| Ballast | Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce) |
| Puissance du système | 31W-19W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 20 unités/B10, 33 unités/B16, 32 unités/C10, 51 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | 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 |
| Kabeleinführung KE (X/Y) | 40mm/0mm |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage sur rail support, Montage mural, Montage individuel suspendu |

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) |

