

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

Boîtier de luminaire rond en tôle d'acier emboutie; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Vasque ronde en verre acrylique bombée à surface opaline lisse. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 25310144110 |
| Numéro EAN | 4020863333981 |
| Tarif des douanes | 94051140 |
| Marca de certificación | IP 40, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, Essai au fil incandescent 650°C, F, Intérieur, CE |
| Degré de résistance aux chocs IK | IK02 |
| Température ambiante | ta 25°C |
| Durée de la garantie | 5 Années |

ÉLECTROTECHNIQUE

| | |
|--|-------------------------------|
| Ballast | Pilote électronique (1 pièce) |
| Puissance du système | 25W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | D |

ÉCLAIRAGISME

| | |
|---|---|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Flux lumineux nominal | 2857lm |
| Longévité des sources LED | 50000h L80/B10 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 117lm/W |
| UGR trans./long. | 19.9 / 19.9 |

MÉCANIQUE

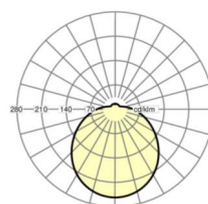
| | |
|---------------------------|--|
| Couleur du boîtier | blanc signalisation RAL 9016 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 477mm x 150mm |
| Poids (net) | 2.4kg |
| Kabeleinführung KE | voir instructions de montage |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Montage mural |

Dimensions

| | | |
|---------------|--------|--|
| H | 150 mm | Hauteur |
| D | 477 mm | Diamètre |
| A1 | 360 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A1 alternatif | 360 mm | Écart de fixation montage individuel (alternative) |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/25310144110>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 2900lm 830 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 86 % / 14 % |
| UGR trans./long. | 19.9 / 19.9 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |

