

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; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en verre acrylique, surface mate et lisse; vasque ronde en verre acrylique bombée. $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..**CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	25310154110
Numéro EAN	4020863333998
Tarif des douanes	94051140
Marque de certification	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
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	25W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

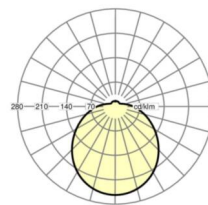
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	3050lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	124lm/W
UGR trans./long.	20.1 / 20.1

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	477mm x 150mm
Poids (net)	2.4kg
Entrée de câble 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/25310154110>

Référence	LED 3100lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	86 % / 14 %
UGR trans./long.	20.1 / 20.1
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

