

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

Boîtier du 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) 20.5. Branchement électrique et de l'éclairage de secours par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables; avec batterie pour éclairage de secours de 3 h; État de fonctionnement indiqué par une LED d'état visible dans le luminaire (NL-B3); Flux lumineux en mode d'éclairage de secours 212 lm.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	25330124110
Numéro EAN	4020863334247
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

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique, éclairage de secours 3 h (1 pièce)
Puissance du système	18W
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	2143lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	212lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	116lm/W
UGR trans./long.	20.5 / 20.5

MÉCANIQUE

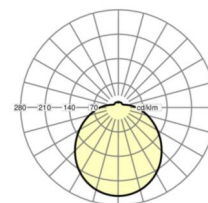
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	373mm x 125mm
Poids (net)	1.9kg
Entrée de câble KE	voir instructions de montage
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage mural

Dimensions

H	125 mm	Hauteur
D	373 mm	Diamètre
A1	272 mm	Écart de fixation montage individuel
A1 alternatif	232 mm	Écart de fixation montage individuel (alternative)

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/25330124110>



Référence	LED 2100lm 830
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	86 % / 14 %
UGR trans./long.	20.5 / 20.5
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

