

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; Vasque ronde en verre acrylique bombée à surface opaline lisse. 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 228 lm.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	25330134110
Numéro EAN	4020863334254
Tarif des douanes	94051140
Marca de certificación	IP 40, Classe d'isolation I, 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, 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 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	2287lm
Flux lumineux nominal-éclairage de secours	228lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	124lm/W
UGR trans./long.	20.8 / 20.8

MÉCANIQUE

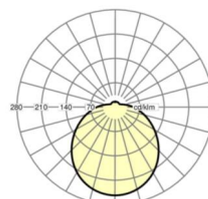
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	373mm x 125mm
Poids (net)	1.9kg
Kabeleinführung KE	voir instructions de montage
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage mural

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/25330134110>



Référence	LED 2300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	86 % / 14 %
UGR trans./long.	20.8 / 20.8

