

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) 20.1. 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	25330154110
Numéro EAN	4020863334278
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, éclairage de secours 3 h (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 $\geq 80$ / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	3050lm
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.	20.1 / 20.1

## MÉCANIQUE

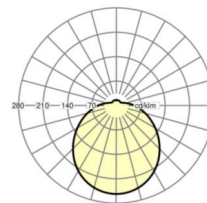
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	477mm x 150mm
Poids (net)	2.9kg
Entrée de câble KE	voir instructions de montage
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage mural

## 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/25330154110>



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

