

Luminaire à vasque - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect - IP 65

Boîtier du luminaire rond en polycarbonate recyclable; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en Polycarbonate, Vasque ronde en polycarbonate bombée à surface opaline lisse. 65° < 3000 cd/m² selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.7. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	25316124111
Numéro EAN	4020863370313
Tarif des douanes	94051140
Marque de certification	IP 65, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, Essai au fil incandescent 650°C, F, D, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK07
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (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	2107lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	115lm/W
UGR trans./long.	20.7 / 20.7

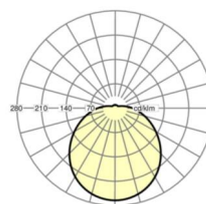
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	373mm x 135mm
Poids (net)	1.13kg
Entrée de câble KE	voir instructions de montage
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage mural

Dimensions

H	135 mm	Hauteur
D	373 mm	Diamètre
A1	180 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	255 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/25316124111>

Référence	LED 2100lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR trans./long.	20.7 / 20.7
BAP	65° < 3000cd/m ²

