

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, UGR (4H/8H) 21.5. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	25316184111
Numéro EAN	4020863370405
Tarif des douanes	94051140
Marque de certification	IP 65, Classe d'isolation I, 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	37W
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	4215lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	115lm/W
UGR trans./long.	21.5 / 21.5

MÉCANIQUE

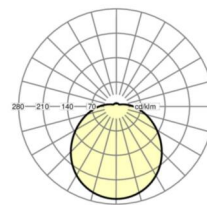
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	477mm x 160mm
Poids (net)	2.1kg
Entrée de câble KE	voir instructions de montage
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage mural

Dimensions

H	160 mm	Hauteur
D	477 mm	Diamètre
A1	250 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	354 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/25316184111>



Référence	LED 4200lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR trans./long.	21.5 / 21.5

