

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/m<sup>2</sup> selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 20.3. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables..**CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	25316154111
Numéro EAN	4020863370399
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
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

**ÉLECTROTECHNIQUE**

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	25W
Tension secteur	230V/50Hz
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

**ÉCLAIRAGISME**

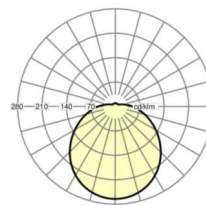
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	2999lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	122lm/W
UGR trans./long.	20.3 / 20.3

**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/25316154111>

Référence	LED 3000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	89 % / 11 %
UGR trans./long.	20.3 / 20.3
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>

