

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

Corps de luminaire en tôle d'acier emboutie ; avec joint en mousse et fermetures à leviers pivotants ; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur opalin en verre acrylique, d'une seule pièce avec teinte dans la masse opaline et angles rigides, UGR (4H/8H) 23.2. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. Remarque sur le type de protection : IP50 en montage au plafond et mural, IP40 en montage suspendu et sur rail support.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	21100216620
Numéro EAN	4020863348725
Tarif des douanes	94051140
Marque de certification	IP 50, Classe d'isolation I, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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

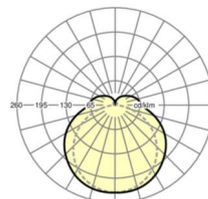
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	31W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	12 unités/B10, 20 unités/B16, 21 unités/C10, 33 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

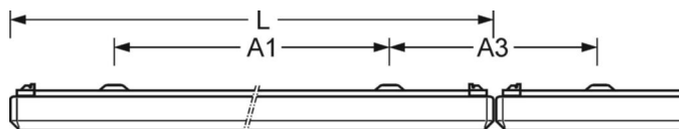
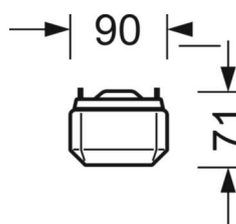
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4238lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	137lm/W
UGR trans./long.	23.2 / 21.2

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/21100216620>



Référence	LED 4100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	82 % / 18 %
UGR trans./long.	23.2 / 21.2



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1215mm x 90mm x 71mm
Poids (net)	2.1kg
Entrée de câble KE (X/Y)	40mm/0mm
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier, Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage mural

Dimensions

L	1215 mm	Longueur
B	90 mm	Largeur
H	71 mm	Hauteur
A1	900 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	320 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
X	40 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

