

Applique - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier de forme carrée; embouts en fonte d'aluminium noire; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Microparalume individuel à lentille 80°, with single micro louvre, black, homogeneous indirect share with opal diffuser made of PMMA. 65° < 100 cd/m² selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.. Noir possible sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60641044170
Numéro EAN	4020863419920
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<100, 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 (1 pièce)
Puissance du système	15W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	55 unités/B10, 90 unités/B16, 65 unités/C10, 100 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

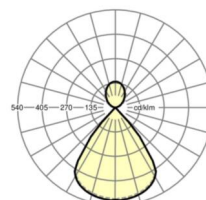
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	2145lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	141lm/W

MÉCANIQUE

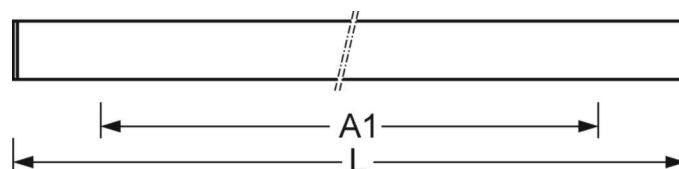
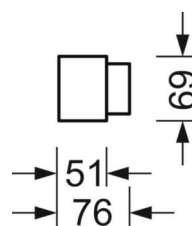
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	571mm x 76mm x 69mm
Poids (net)	1.8kg
Entrée de câble KE (X/Y)	90mm/0mm
Type de montage	Montage mural

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60641044170>



Référence	LED 2100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	68 % / 32 %



Dimensions

L	571 mm	Longueur
B	76 mm	Largeur
H	69 mm	Hauteur
A1	430 mm	Écart de fixation montage individuel
X	90 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)

