

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 gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; 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	60641044175
Numéro EAN	4020863419937
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<100 cd/m², 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

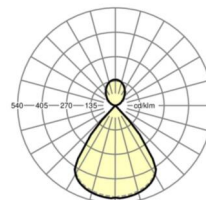
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	2145lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	141lm/W

MÉCANIQUE

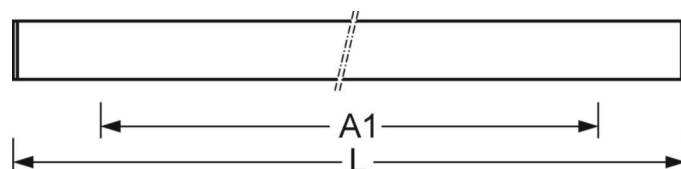
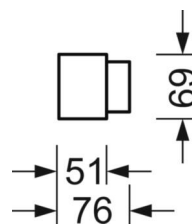
Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	571mm x 76mm x 69mm
Poids (net)	1.8kg
Entrée de câble KE (X/Y)	90mm/0mm
Type de montage	Montage mural

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60641044175>



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)

