

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 par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par lentille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, composante lumineuse indirecte homogène par diffuseur opalin en PMMA, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle 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	60641034170
Numéro EAN	4020863419883
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	C

## ÉCLAIRAGISME

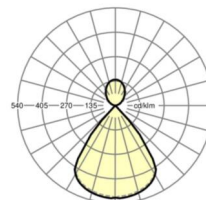
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	2047lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	134lm/W

## MÉCANIQUE

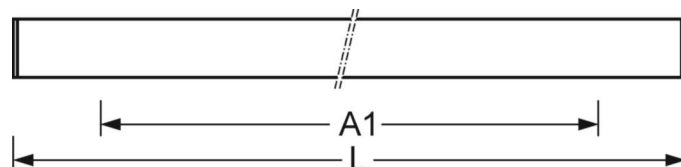
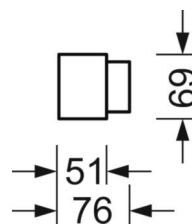
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	571mm x 76mm x 69mm
Poids (net)	1.8kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	90mm/0mm
Type de montage	Montage mural

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60641034170>



Référence	LED 2000lm 830
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)

