

Luminaire en saillie - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier à silhouette carrée et filigrane; embouts en fonte d'aluminium noire Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par Microparalume individuel à lentille 80°, noir. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 100cd/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.4. Câblage prêt à être branché par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60602046670
Numéro EAN	4020863419401
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
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	22W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 28 unités/B16, 30 unités/C10, 46 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## ÉCLAIRAGISME

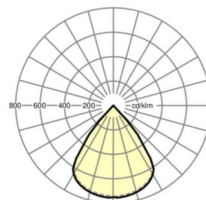
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	3106lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	142lm/W
UGR trans./long.	18.4 / 18.3

## MÉCANIQUE

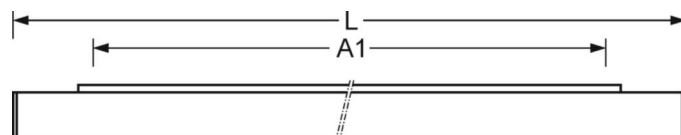
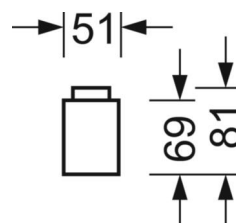
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1131mm x 51mm x 81mm
Poids (net)	2.9kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60602046670>



Référence	LED 3100lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.4 / 18.3



**Dimensions**

L	1131 mm	Longueur
B	51 mm	Largeur
H	81 mm	Hauteur
A1	900 mm	Écart de fixation montage individuel
X	0 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)

