

Luminaire encastrable - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds non modulés et plafonds à profils en T apparents; laqué blanc, similaire à RAL 9016. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par Microparalume individuel à lentille 80°, à microparalume individuel noir. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 100cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 13.1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. Accessoires conseillés pour l'encastrément dans des plafonds non modulés, AGER-ES et cadre de montage PE-AR 600/625 à commander séparément. Microparalume individuel blanc possible sur demande.

# CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60623046670
Numéro EAN	4020863393329
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<100 cd/m², F, F-toit, 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	29W
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	В

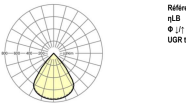
#### **ÉCLAIRAGISME**

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	4016lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq
	25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	140lm/W
UGR trans./long.	13.1 / 13.0

### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/60623046670

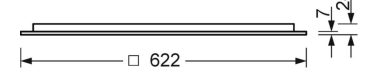




LED 4000lm 840 Référence

100 % 100 % / 0 %

13.1 / 13.0



Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2

Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe

Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe

Largeur modulaire (profil en T apparent) Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2

X (longitudinal)

Y (transversal)



## **MÉCANIQUE**

MLTS\_1/2

MBTS\_1/2

625 mm

625 0 mm

0 mm

MBTS1

Couleur du be	oîtier	blanc signalisation RAL 9016		
Cotes (Long.:	xLarg.xH/DxH)	622mm x 622mm x 24mm		
Profondeur		17mm		
Système de plafond		Plafonds à profils en T apparents		
		[s-TS] (625 x 625 mm), plafonds		
		non modulés [PNM]		
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)		rg./D) 575mm x 575mm		
Profondeur d'encastrement		100mm [AD]; 100mm [s-TS] min		
Poids (net)		4.3kg		
Entrée de cât	ole KE (X/Y)	<b>E (X/Y)</b> 0mm/0mm		
Type de montage		Encastrement individuel au plafond,		
		Montage par insertion, Montage		
		individuel en saillie au plafond		
Dimension	S			
L	622 mm	Longueur		
В	622 mm	Largeur		
Н	24 mm	Hauteur		
T	17 mm	Profondeur		
DA(L)	575 mm	Longueur de coupe		
DA(B)	575 mm	Largeur de coupe		
Et(min)	100 mm	Écart minimal au plafond - minimum (profil en T		
Et(AD)	100 mm	apparent) Écart minimal au plafond (plafond non modulé)		
MLTS1	625 mm	Longueur modulaire (profil en T apparent)		
	32311111	Longueur modulaire (profil en 1 apparent)		