

Luminaire en saillie - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre, section rectangulaire, système d'étrier à montage rapide Quicklock intégré avec crochets et câble de retenue pour un montage simple et rapide; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Diffuseur microprismatique à technique multicouche, Répartition de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, Répartition homogène de la lumière; anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.9. Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. Un auxiliaire de montage universel AVA-MH est disponible comme accessoire si nécessaire. Luminaire en saillie pour montage au plafond;

CARACTÉRISTIQUES

·	
Numéro de commande	65712026170
Numéro EAN	4020863453382
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
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

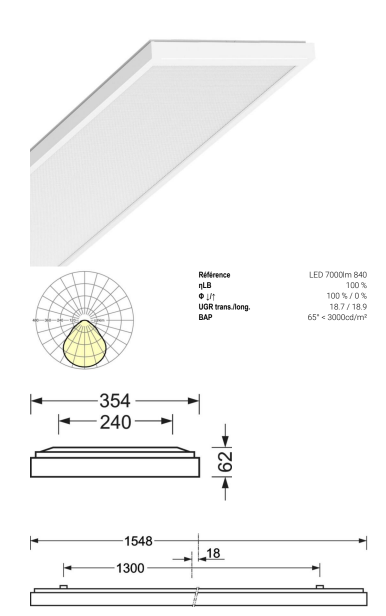
Pilote électronique DALI2 (1 pièce) 51W
51W
230V/50Hz
13 unités/B10, 24
unités/B16, 25
unités/C10, 40
unités/C16
В

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	7011lm
Longévité des sources LED	100000h L80/B10
	(Tq 25°C), 50000h
	L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	138lm/W
UGR trans./long.	18.7 / 18.9

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/65712026170





MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1548mm x 354mm x 62mm
Poids (net)	9kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rails porteurs au plafond

Dimensions		
L	1548 mm	Longueur
В	354 mm	Largeur
Н	62 mm	Hauteur
A1	1300 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	248 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
A4	240 mm	Écart de fixation (largeur)
Х	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Υ	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

