

Applique et plafonnier - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre à section rectangulaire, tôle de montage mural intégrée 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, with single micro louvre, black, homogeneous indirect share with opal diffuser made of PMMA. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.7. 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.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro EAN Tarif des douanes 94051196 Marque de certification IP 20, Classe d'isolation I, PTI 65°<3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur Cl Degré de résistance aux chocs IK Température ambiante Propriétés particulières Prêt pour l'Idé Durée de la garantie Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable		
Tarif des douanes Marque de certification IP 20, Classe d'isolation I, PTI 65°<3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur Cl Degré de résistance aux chocs IK Température ambiante Propriétés particulières Prêt pour l'Id0 Durée de la garantie Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Numéro de commande	65756026170
Marque de certification IP 20, Classe d'isolation I, PTI 65°<3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur Cl Degré de résistance aux chocs IK Température ambiante Propriétés particulières Prêt pour l'Idc Durée de la garantie Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Numéro EAN	4020863495597
Degré de résistance aux chocs IK Température ambiante Propriétés particulières Durée de la garantie Programmes d'aide de l'État Durée de la garantie BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Tarif des douanes	94051190
Température ambiante ta 25°C Propriétés particulières Prêt pour l'IdC Durée de la garantie 5 Année: Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable)	Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Propriétés particulières Prêt pour l'IdC Durée de la garantie 5 Année: Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Durée de la garantie 5 Année: Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Température ambiante	ta 25°C
Programmes d'aide de l'État BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable	Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
bâtiments performants (valable	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	20W
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)	RG0
Flux lumineux nominal	2642lm
Longévité des sources LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	132lm/W
UGR trans./long.	18.5 / 18.7

MÉCANIQUE

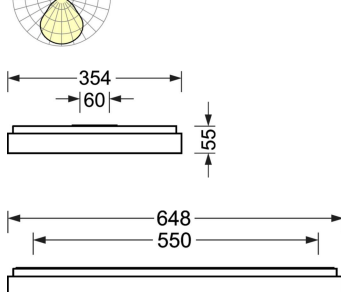
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	648mm x 354mm x 55mm
Poids (net)	3.65kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage mural, Montage individuel en saillie au plafond

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/65756026170



Référence ηLB Φ ↓/↑ UGR trans./long. BAP LED 2600lm 840 100 % 100 % / 0 % 18.5 / 18.7 65° < 3000cd/m²





648 mm	Longueur
354 mm	Largeur
55 mm	Hauteur
550 mm	Écart de fixation montage individuel
60 mm	Écart de fixation (largeur)
0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
	X (longitudinal)
0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
	Y (transversal)
	354 mm 55 mm 550 mm 60 mm 0 mm