

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, $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ 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; les paliers du PE multi se règlent sans problème par le dessus du luminaire. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables..

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	65755024170
Numéro EAN	4020863495474
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ $65^\circ < 3000$ cd/m ² , ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
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

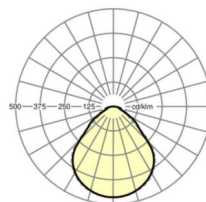
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	13W-7W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	45 unités/B10, 73 unités/B16, 71 unités/C10, 113 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

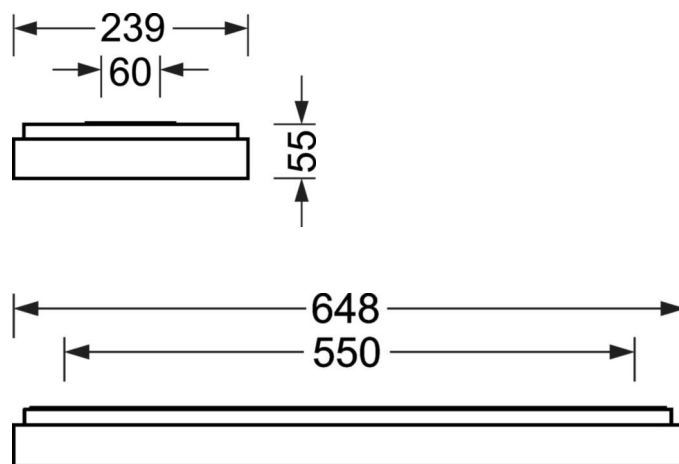
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	1300lm/9W, 1000lm/7W, 1700lm/13W, 1500lm/11W
Longévité des sources LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	138lm/W-128lm/W
UGR trans./long.	18.6 / 18.9 (13W)

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65755024170>



Référence	LED 1700lm/13W 840
η_{LB}	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.6 / 18.9
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$



MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	648mm x 239mm x 55mm
Poids (net)	3.17kg
Entrée de câble KE (X/Y)	0mm/0mm
Type de montage	Montage mural, Montage individuel en saillie au plafond

Dimensions

L	648 mm	Longueur
B	239 mm	Largeur
H	55 mm	Hauteur
A1	550 mm	Écart de fixation montage individuel
A4	60 mm	Écart de fixation (largeur)
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)