

Kit de montage en saillie - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Cadre pour montage en saillie au plafond en acier blanc et boîtier de luminaire en aluminium blanc laqué à la poudre. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur micro-prismatique en PMMA. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.5. Pilote LED externe. Câble de liaison souple long de 40 cm relié au luminaire par système enfichable prêt à fonctionner. Luminaire panella et cadre de montage.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60154034150+60150005100
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation II, PTE 65°<3000, F, Intérieur, CE
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique (1 pièce)
Puissance du système	29W
Tension secteur	230V/50Hz

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Flux lumineux nominal	4115lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10
Efficacité lumineuse du luminaire	140lm/W
UGR trans./long.	18.5 / 18.1

MÉCANIQUE

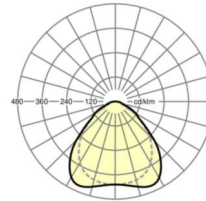
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	627mm x 627mm x 47mm
Profondeur	47mm
Poids (net)	6.49kg
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

Dimensions

L	627 mm	Longueur
B	627 mm	Largeur
H	47 mm	Hauteur
T	47 mm	Profondeur
KL	144 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	42 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	29 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts

LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/60154034150+60150005100>



Référence	LED 3800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.5 / 18.1
BAP	65° < 3000cd/m ²

