

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; Rétro-éclairage à LED, Répartition de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, diffuseur résistant au jaunissement et lentilles individuelles.  $65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$  selon la norme actuelle DIN-EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19.5. Pilote Dali compris; papillotement  $< 5\%$ ; Branchement électrique par câble de raccordement de 150 mm, 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, fiche de couplage comprise. Luminaire lowea et cadre de montage.

## CARACTÉRISTIQUES

Número de commande	60144036650+60110005100
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation II, $\gamma 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ , F, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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	39W
Tension secteur	230V/50Hz

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Flux lumineux nominal	4982lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10
Efficacité lumineuse du luminaire	128lm/W
UGR trans./long.	19.5 / 19.5 (UGR 19 pour 4400 lm)

## MÉCANIQUE

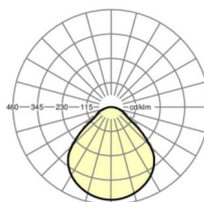
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	627mm x 627mm x 62mm
Profondeur	62mm
Poids (net)	6.49kg
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

## Dimensions

L	627 mm	Longueur
B	627 mm	Largeur
H	62 mm	Hauteur
T	62 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.regiolux.de/fr/article/60144036650+60110005100>



Référence	LED 5000lm 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	19.5 / 19.5 (UGR 19 pour 4400 lm)
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

