

- 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) 19.6. Pilote Dali compris; papillotement $< 5\%$; Branchement électrique par câble de raccordement de 150 mm, 2 x 0,5 mm², fiche de couplage comprise. Luminaire lowea et cadre de montage.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60174036650+60170005100
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

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	40W
Tension secteur	230V/50Hz

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Flux lumineux nominal	4777lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10
Efficacité lumineuse du luminaire	119lm/W
UGR trans./long.	19.6 / 19.5

MÉCANIQUE

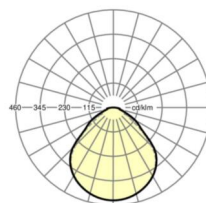
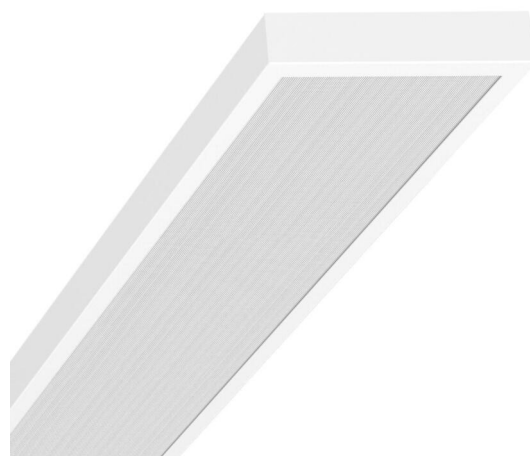
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1203mm x 303mm x 62mm
Profondeur	62mm
Poids (net)	6.49kg
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

Dimensions

L	1203 mm	Longueur
B	303 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/60174036650+60170005100>



Référence	LED 4800lm 840
η_{LB}	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	19.6 / 19.5
BAP	$65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

