

Luminaire à insérer - Diffuseur opalin - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds à profils en T apparents; le type de protection se réfère à la partie visible de la surface du luminaire; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par diffuseur opalin en verre acrylique; Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables; avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	72265016680
Numéro EAN	4020863266265
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 54/20, Classe d'isolation I, F, F-toit, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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	28W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

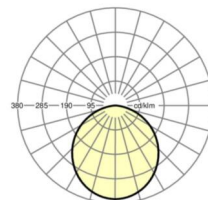
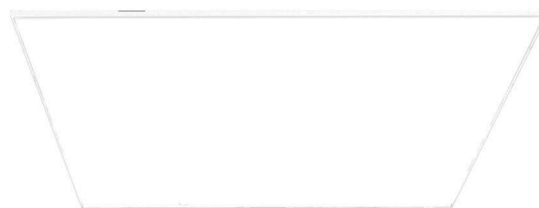
ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4265lm
Longévité des sources LED	50000h L90/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	153lm/W
UGR trans./long.	21.0 / 20.9

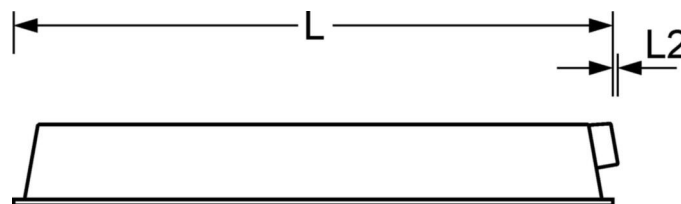
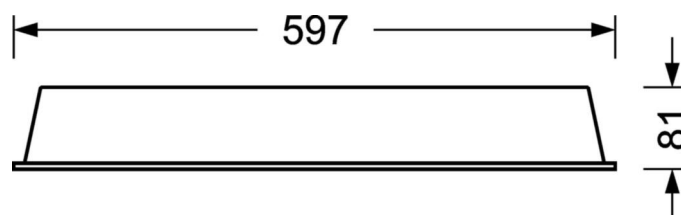
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	597mm x 597mm x 81mm
Profondeur	81mm
Système de plafond	Plafonds à profils en T apparents [s-TS] (600 x 600 mm)
Profondeur d'encastrement	180mm [s-TS]; 180mm [s-TS] min
Poids (net)	4.3kg
Type de montage	Montage par insertion

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/72265016680>


Référence	LED 4300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	21.0 / 20.9



Dimensions

L	597 mm	Longueur
B	597 mm	Largeur
H	81 mm	Hauteur
T	81 mm	Profondeur
L2	5 mm	Longueur saillie
Et(min)	180 mm	Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent)
Et(TS)	180 mm	Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent)
MLTS1	600 mm	Longueur modulaire (profil en T apparent)
MLTS_1/2	600	Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2
MBTS1	600 mm	Largeur modulaire (profil en T apparent)
MBTS_1/2	600	Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2
