

Luminaire à inséré/en saillie - Diffuseur opalin - à rayonnement direct

Cadre en aluminium ultra-plat blanc laqué à la poudre, hauteur visible 13 mm, couvercle en tôle d'acier zinguée, adapté aux plafonds à profils en T apparents; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par diffuseur opalin en verre acrylique; Pilote LED externe. Câble de liaison souple long de 40 cm relié au luminaire par système enfichable prêt à fonctionner. Remarque sur le type de protection : IP20 en montage en saillie, IP40 en montage lay-in. Accessoires conseillés : cadre de montage PE-AR 600/625 et boîtier de câblage de liaison CL PE pour raccordement aisé au ballast, à commander séparément.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60263034110
Numéro EAN	4020863384037
Tarif des douanes	94051190
Marca de certificación	IP 40/20, Classe d'isolation II, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
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 (1 pièce)
Puissance du système	30W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	15 unités/B10, 25 unités/B16, 26 unités/C10, 42 unités/C16

ÉCLAIRAGISME

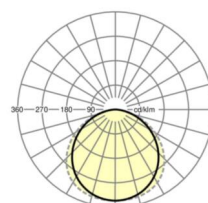
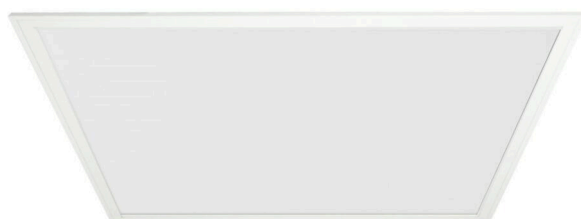
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	5SDCM
Flux lumineux nominal	3651lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	122lm/W
UGR trans./long.	20.7 / 21.4

MÉCANIQUE

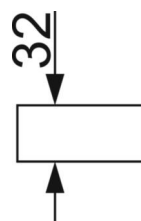
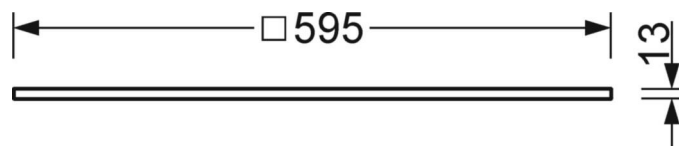
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	595mm x 595mm x 13mm
Profondeur	13mm
Système de plafond	Plafonds à profils en T apparents [s-TS] (600 x 600 mm)
Profondeur d'encastrement	100mm [s-TS]; 100mm [s-TS] min
Poids (net)	3kg
Type de montage	Montage par insertion, Montage individuel en saillie au plafond

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60263034110>



Référence	LED 3700lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	20.7 / 21.4



Dimensions

L	595 mm	Longueur
B	595 mm	Largeur
H	13 mm	Hauteur
T	13 mm	Profondeur
DS min	10 mm	Épaisseur de plafond minimale
DS max	20 mm	Épaisseur de plafond maximale
Et(min)	100 mm	Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent)
Et(TS)	100 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
KL	103 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	67 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	30 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts

