

Luminaire à insérer - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Cadre en aluminium plat blanc laqué à la poudre, couvercle en tôle d'acier zinguée, adapté aux plafonds à profils en T apparents et aux plafonds non modulés. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Rétro-éclairage à LED; répartition de la lumière à rayonnement direct par diffuseur microprismatique en PMMA résistant au jaunissement et lentilles individuelles, idéal pour les postes de travail sur écran, UGR19, 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup>; complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; Pilote Dali compris; papillotement < 5%. Branchement électrique par boîtier de raccordement avec câble de raccordement de 150 mm et 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>, fiche de couplage comprise, borne à fiche à 5 pôles pour sections de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> et décharge de traction, adapté au câblage de liaison. Type de protection : IP20 /IP40 du côté de la pièce. Accessoires : pour pose au plafond, cadre 60170005100, suspension au plafond, cadre 60170004100;

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60174036650
Numéro EAN	4020863448579
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 40/20, Classe d'isolation II, PTE 65° < 3000, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02 (-10°C bis 35°C)
Température ambiante	ta -10°C à 35°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

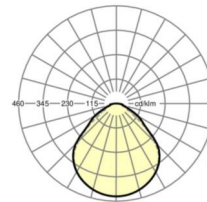
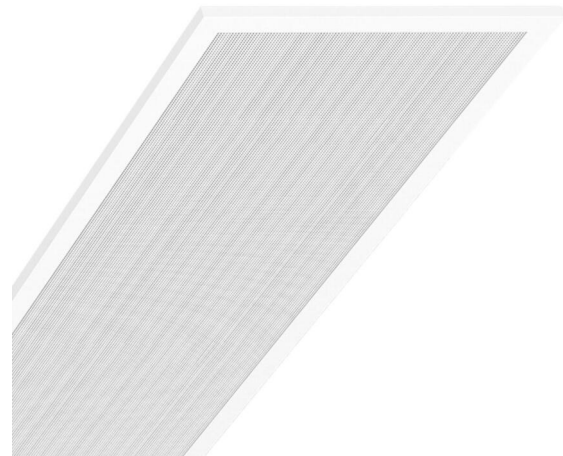
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	40W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	20 unités/B10, 32 unités/B16, 33 unités/C10, 53 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

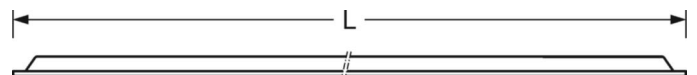
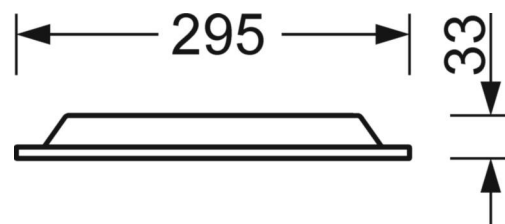
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	4777lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C/ne pas recouvrir de laine isolante)
Efficacité lumineuse du luminaire	119lm/W
UGR trans./long.	19.6 / 19.5

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60174036650>



Référence	LED 4800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	19.6 / 19.5
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1195mm x 295mm x 33mm
Profondeur	33mm
Système de plafond	plafonds à profils en T apparents [s-TS] (300 x 1200 mm)
Profondeur d'encastrement	145mm [s-TS]; 115mm [s-TS] min
Poids (net)	2.23kg
Type de montage	Montage par insertion, Montage individuel en saillie au plafond, Montage individuel suspendu

**Dimensions**

L	1195 mm	Longueur
B	295 mm	Largeur
H	33 mm	Hauteur
T	33 mm	Profondeur
Et(min)	115 mm	Écart minimal au plafond - minimum (profil en T apparent)
Et(TS)	145 mm	Écart minimal au plafond - conseillé (profil en T apparent)
MLTS1	1200 mm	Longueur modulaire (profil en T apparent)
MLTS_1/2	1200	Longueur modulaire (profil en T apparent) 1/2
MBTS1	300 mm	Largeur modulaire (profil en T apparent)
MBTS_1/2	300	Largeur modulaire (profil en T apparent) 1/2
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

