

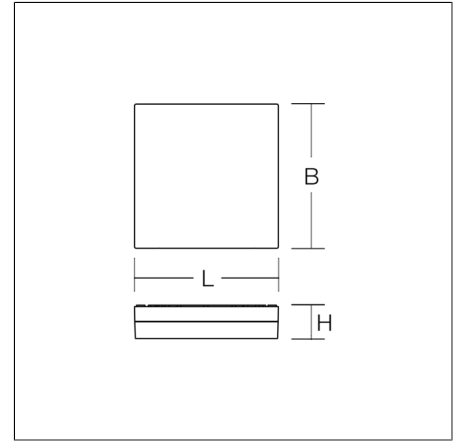
# FLAT SLIM square

312667.002.19 | Plafonniers et appliques



Plafonniers et appliques  
4051859941774  
L 300, B 300, H 67

Montage des plafonniers, Flèche murale  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Luminaire apparent LED carré décoratif. Armature en aluminium injecté traité époxy. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. La grande zone de raccordement au dos pour la pose confortable du câble de raccordement convient aussi parfaitement pour le câblage en continu. Diffuseur en verre cristallin mat, laqué à l'intérieur, avec fixation pour montage. Diffuseur avec cadre en aluminium injecté, traité époxy, collé. Fixation du diffuseur par système à clip. Éclairage homogène et doux. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Installation très simple grâce au système d'enchâssement Plug & Play. Fixation en-dehors de la zone étanche avec compensation des tolérances de perçage. MultiLumen : Flux lumineux du luminaire ajustable sur 2 niveaux. MultiColour : Température de couleur ajustable à l'aide d'un switch. Pas de pré réglage en usine, la température de couleur doit être réglée lors de l'installation. Avec détecteur de présence intégré et zone de travail. Paramètres de fonctionnement du détecteur de mouvement (montage au plafond jusqu'à 4,0 m ou montage mural jusqu'à 2,5 m) : Détecteur HF de 5,8 GHz. Angle de détection 30°-150°. Zone de détection jusqu'à 6 m radiale, en fonction de la situation de pose et du diffuseur/cache. Temps de maintien, seuil de lumière du jour et sensibilité réglables par dip-switch. Commutable comme luminaire maître jusqu'à 400 W (charge ohmique), 300 VA (LED).

# FLAT SLIM square

312667.002.19 | Plafonniers et appliques



## Données du produit

Longueur L	300 mm
Largeur B	300 mm
Hauteur H	67 mm
Poids	4.175 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K   4000 K
Flux lumineux utile	3000 K: 2250 lm   1350 lm 4000 K: 2400 lm   1450 lm
Puissance du système	3000 K: 21 W   13 W 4000 K: 21 W   13 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 107 lm/W   104 lm/W 4000 K: 114 lm/W   112 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 22,8   20,9 4000 K: 23   21,1
Angle de rayonnement	down 122°   121°   121° up 180°
Durée de vie	50000 h (L80/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	Capteur
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	31
Luminaires sur sécurité B16A	50
Luminaires sur sécurité C10A	52
Luminaires sur sécurité C16A	85
Courant d'appel / Temps d'allumage	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 74 93 92 100
Degré de protection	IP 40 montage au plafond IP 65 montage mural
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	960°C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marque de conformité	CE, EAC