

FICHE PRODUIT

LED Color + White Square 200mm 17W + RC

LED COLOR + WHITE | Plafonnier LED et applique murale avec télécommande pour ajustement en lumière blanche et couleurs RGB



Zones d'application

- Applications intérieures
- Eclairage d'ambiance

Avantages du produit

- Panneau lumineux, éclairé uniformément par une lumière blanche chaude
- Éclairage de la collerette avec une couleur constante ou dynamique
- Contrôle à distance confortable et intuitif
- Commutation, gradation en 5 étapes et contrôle des couleurs par appui sur un bouton
- Design épuré, permet une combinaison avec divers styles de la pièce

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED 2 en 1 pour lumière blanche et colorée
- Disponible en forme carrée ou ronde



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

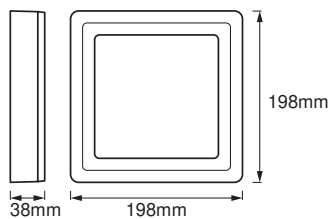
Puissance nominale	17,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Intensité nominale	72,000 mA
Courant d'appel	17.6 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	700 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1020 lm
Efficacité lumineuse	41 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 6 sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	110 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	198,00 mm
Largeur	198,00 mm
Hauteur	38,00 mm
Poids du produit	700,00 g



LED COLOR WHITE SQ 200MM

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Polyméthylméthacrylate (PMMA)
Matière de la surface émettrice.	Plastique
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+35 °C
Plage de température de stockage	-30...+70 °C
Type de connexion	Bornier à vis
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta, t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta, t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

BATTERIE

Type de batterie	CR2025
------------------	--------

Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3 V
Capacité nominale de la batterie	150 mAh





CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Télécommande et batterie incluses
- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction	LED COLOR WHITE
	Legal information	Legal insert Residential luminaires
	Declarations of conformity	LED COLOR WHITE SQ 400MM 30W LEDV
	Declarations Of Conformity UKCA	Fixed LUM

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227576	Etui carton fermé 1	48 mm x 207 mm x 209 mm	767.00 g	2.08 dm ³
4058075227583	Carton de regroupement 8	435 mm x 225 mm x 220 mm	6436.00 g	21.53 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.