

# 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

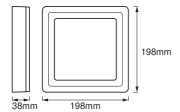
Puissance nominale	17,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Intensité nominale	72,000 mA
Courant d'appel	17.6 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	П
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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq 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



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (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 remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

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

#### **ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Tension nominale de la batterie 3 V
-------------------------------------

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / EAC / UKCA
Normes	CL / LAC / ORCA

Température de surface limitée	Non

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

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

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

#### **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 <sup>3</sup>
4058075227583	Carton de regroupement 8	430 mm x 220 mm x 200 mm	6436.00 g	18.92 dm³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.