

FICHE PRODUIT LED Color + White Round 200mm 18W + 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

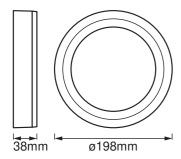
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Intensité nominale	79,000 mA
Courant d'appel	17.6 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance λ	> 0,90
Classe de protection	П
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	650 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1020 lm
Efficacité lumineuse	36 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

Diamètre	198,00 mm
Hauteur	38,00 mm
Poids du produit	620,00 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 de stockage Type de connexion Bornier à vis Type de protection IP20 Gradable Oui Montage Saillie Emplacement montage Application Indoor Module LED remplacable Non remplaçable	Plage de température ambiante	-20+35 °C
Type de protection IP20 Gradable Oui Montage Saillie Emplacement montage Plafond / Mur Application Indoor	Plage de température de stockage	-30+70 °C
Gradable Oui Montage Saillie Emplacement montage Plafond / Mur Application Indoor	Type de connexion	Bornier à vis
Montage Saillie Emplacement montage Plafond / Mur Application Indoor	Type de protection	IP20
Emplacement montage Plafond / Mur Application Indoor	Gradable	Oui
Application Indoor	Montage	Saillie
	Emplacement montage	Plafond / Mur
Module LED remplacable Non remplaçable	Application	Indoor
	Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière Oui	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)

BATTERY

Type de batterie	Pile bouton métal Li
Battery size [GMS]	CR2025
Nombre de batteries incluses	1
Tension nominale de la batterie	3 V
Nominal capacity of battery	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
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075227590	Etui carton fermé 1	48 mm x 207 mm x 209 mm	687.00 g	2.08 dm ³
4058075227606	Carton de regroupement 8	430 mm x 220 mm x 200 mm	5796.00 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.