

# 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**

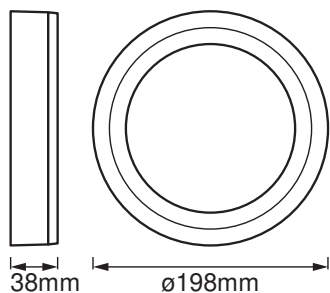
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Intensité nominale	79,000 mA
Courant d'appel	17.6 A
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	-
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

**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	$\leq 6$ sdc
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique 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	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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	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 <sup>3</sup>
4058075227606	Carton de regroupement 8	435 mm x 225 mm x 220 mm	5796.00 g	21.53 dm <sup>3</sup>

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.