

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## LED Color + White Round 200mm 18W + RC

LED COLOR + WHITE | Apparecchi LED a parete e soffitto con controllo remoto per la regolazione di luce bianca e colore RGB

---

### Aree di applicazione

- Applicazioni in interni
- Illuminazione d'ambiente



---

### Vantaggi del prodotto

- Pannello luminoso, uniformemente illuminato con luce bianca calda
- Illuminazione con colore costante o automaticamente cangiante
- Controllo comodo e intuitivo
- Commutazione e dimmerazione in 5 passi e controllo del colore semplicemente premendo un tasto
- Design pulito che consente una facile combinazione tra le varie stanze con stili diversi

---

### Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio di illuminazione LED 2 in 1 per luce bianca e colorata
- Disponibile in forma rotonda o quadrata



**DATI TECNICI****DATI ELETTRICI**

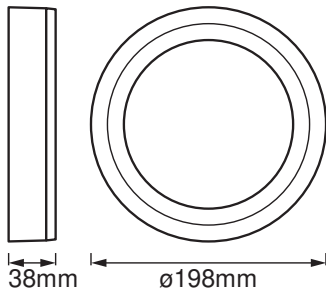
Potenza nominale	18,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50 Hz
Corrente nominale	79,000 mA
Corrente di innesco	17.6 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	-
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage

**Dati fotometrici**

Flusso luminoso	650 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1020 lm
Efficienza luminosa	36 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110 °

**DIMENSIONI E PESO**

Diametro	198,00 mm
Altezza	38.00 mm
Peso prodotto	620,00 g



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Materiale superficie che emette la luce	Plastica
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	-
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+35 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale con vite
Grado di protezione	IP20
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

## SENSORE

Tipo di sensore	-
-----------------	---

## ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tensione nominale della batteria	3 V
----------------------------------	-----




## CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

## Apparecchiatura / Accessori

- Telecomando e batteria inclusa
- Tutti gli accessori per il montaggio e la connessione inclusi

## DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075227590	Astuccio 1	48 mm x 207 mm x 209 mm	687.00 g	2.08 dm <sup>3</sup>
4058075227606	Cartone di spedizione 8	430 mm x 220 mm x 200 mm	5796.00 g	18.92 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.