

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Color + White Square 200mm 17W + 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**

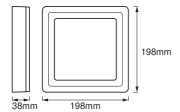
Potenza nominale	17,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	50 Hz
Corrente nominale	72,000 mA
Corrente di innesco	17.6 A
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	-
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Classe di sicurezza	П
Modalità di funzionamento	Mains voltage

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	700 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1020 lm
Efficienza luminosa	41 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	110 °

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	198.00 mm
Larghezza	198.00 mm
Altezza	38.00 mm
Peso prodotto	700,00 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

#### **EQUIPMENT / ACCESSORIES**

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

# **DOWNLOAD**

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

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075227576	Astuccio 1	48 mm x 207 mm x 209 mm	767.00 g	2.08 dm <sup>3</sup>
4058075227583	Cartone di spedizione 8	430 mm x 220 mm x 200 mm	6436.00 g	18.92 dm³

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.