

Lens Panel LED



LENS PAN 258 30X120 UGR19 ED4K

Codice d'ordine: **LP258ED**



Descrizione: Illuminazione
EAN: 8002219728647

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 2x58w
TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC
TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 207 V+253 V
FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz+60 Hz
FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.95
POTENZA ASSORBITA: 50 W
FLUSSO: 6500 lm
EFFICIENZA: 130 lm/W
Ta: -20 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: I
Ra: 80
CCT: 4000 K
STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3
MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 60000 h
NUMERO DI LED: 72
UGR: 19
TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante
MTBF ALIMENTATORE: 60000 h
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0
CORRENTE LED (USCITA DRIVER) - MAX: 0.63 mA

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

INSTALLAZIONE: Incasso in Controsoffitti
AMBIENTE: Interno
APPLICAZIONE: Uffici / Negozi

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 19 mm Lunghezza: 1196 mm Profondità 296 mm

PESO APPARECCHIO: 4.9 kg
MATERIALE CORPO: Lamiera di acciaio verniciato epossidico
COLORE: Bianco RAL 9003
MATERIALE LENTI: Termoplastico PMMA trasparente
GRADO IP: IP20/IP40
GRADO IP VANO OTTICO: IP40 **GRADO IP INCASSO:** IP20
GRADO IK: IK05
RESISTENZA AL FUOCO: 650° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/3/

CERTIFICATI E NORME

NORME: UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)

Lens Panel LED



LENS PAN 258 30X120 UGR19 ED4K

Codice d'ordine: **LP258ED**

