Lens Panel LED

LENS PAN 418 M600 UGR19 ED3K

Codice d'ordine: LP418ED3



 $C \in$

Descrizione: Illuminazione EAN: 8002219737670

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE **E ILLUMINOTECNICHE**

POTENZA EQUIVALENTE: 4x18w

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: 25 W

FLUSSO: 3230 lm EFFICIENZA: 129 lm/W Ta: -20 °C÷40 °C

CLASSE DI ISOLAMENTO: I

Ra: 80 **CCT:** 3000 K

STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3

MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 60000 h

NUMERO DI LED: 36

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: 595 mm Profondità 595 mm

PESO APPARECCHIO: 3.5 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 418 M600 UGR19 ED3K

Codice d'ordine: LP418ED3



