### Lens Panel LED

# **Beghelli**

LENS PAN 418 M600 UGR19 SD 3K

Codice d'ordine: LP418SD3





**Descrizione:** Illuminazione **EAN:** 8002219736789

## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 4x18w

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC/DC TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 93 V÷265 V FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz÷60 Hz FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.96

TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE DC: 230 V TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DC: 176÷250 VOLT

POTENZA ASSORBITA: 35 W

FLUSSO: 4156 lm EFFICIENZA: 119 lm/W Ta: -20 °C÷40 °C

**CLASSE DI ISOLAMENTO: II** 

**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: LED Smart driver (programmabile) a

potenza costante

MTBF ALIMENTATORE: 60000 h RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

CORRENTE LED (USCITA DRIVER) - MAX: 0.89 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 SD 3K

Codice d'ordine: LP418SD3



