

FH-L Emergenza



PRO/RIF 150W DL 4K TR3H NH

SISTEMI:DALI - TR

Codice d'ordine: **40861DLTR3**



Descrizione: Illuminazione

EAN:

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC
TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC: 230 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC: 100 V±305 V
FREQUENZA ALIMENTAZIONE: 50 Hz±60 Hz
FATTORE DI POTENZA (Cos fi): 0.95
POTENZA ASSORBITA: 150 W
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: TR
AUTONOMIA: 3 h
FLUSSI SE: 550 lm
FLUSSO: 24907 lm
EFFICIENZA: 166 lm/W
TIPO BATTERIA: NiMh
BATTERIA: NiMH 7.2V 1.5Ah
MODALITA' REST MODE: y
TEMPO DI RICARICA: 24 h
Ta: 0 °C+40 °C
Ra: >80
CCT: 4000 K
STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3
MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 70000 h
NOME OTTICA: SYMMETRIC / ASYMMETRIC
RENDIMENTO OTTICA: 100% / 96%
NUMERO DI LED: 432
TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante (DALI)
MTBF ALIMENTATORE: 100000 h
TIPOLOGIA DI DIMMER: DALI
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

AMBIENTE: Interno/Esterno

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 121 mm Lunghezza: 434 mm Profondità 438 mm

PESO APPARECCHIO: 8.8 kg
MATERIALE CORPO: Alluminio pressofuso **COLORE:** Grigio
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Vetro temperato microprismatizzato
MATERIALE RIFLETTORE: Alluminio Speculare **COLORE:** Metallizzato
ESPOSIZIONE AL VENTO: 1755 cm²
GRADO IP: IP66
GRADO IK: IK09
RESISTENZA AL FUOCO: 960° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1//1

CERTIFICATI E NORME

NORME: CEI EN 60598-2-5, CEI EN 60598-1, EN 62471, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU

Codice d'ordine: **40861DLTR3**

Accessori da ordinare separatamente



12658
GRIGLIA DI PROTEZIONE MF



12659
STAFFA FISSAGGIO BARRA
ELET MF



12661
TESTA PALO 2X 60-76



12662
TESTA PALO 4X 60-76



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE



12664
STAFFA FISSAGGIO PLAFONE