

Lens Fila LED



LENS FILA LED 2X36 ED 4000K

Codice d'ordine: **LF236ED**



SISTEMI:ED



Descrizione: Illuminazione
EAN: 8002219739506

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE: AC/DC
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): 0.96
POTENZA ASSORBITA: 54 W
FLUSSO: 7300 lm
EFFICIENZA: 136 lm/W
Ta: -20 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: I
Ra: >80
CCT: 4000 K
STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3
MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L70/B20: 80000 h
MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 60000 h
TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante
MTBF ALIMENTATORE: 60000 h
TIPOLOGIA DI DIMMER: ED
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

INSTALLAZIONE: Plafone / Sospensione Fila Continua
AMBIENTE: Interno
APPLICAZIONE: Aree Commerciali / Centri Commerciali / Magazzini

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 56 mm Lunghezza: 1138 mm Profondità 114 mm
PESO APPARECCHIO: 2.5 kg
MATERIALE CORPO: Lamiera di acciaio **COLORE:** Bianco RAL 9003
MATERIALE LENTI: Termoplastico PMMA trasparente
GRADO IP: IP40
GRADO IK: IK05
RESISTENZA AL FUOCO: 650° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1//

CERTIFICATI E NORME

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

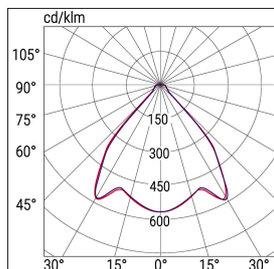
Lens Fila LED



LENS FILA LED 2X36 ED 4000K

SISTEMI:ED

Codice d'ordine: **LF236ED**



Accessori Inverter



19358

INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V



19359

INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



19375

MODULO LGFM INVERTER LED



19355L

INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



19390

INV EXT AT/LG AR 15W 55V
LTO



19391

INV EXT AT/LG AR 15W 55V
LIFE