

Formula 65 LED



F65 LED GL IP65 SA 1/1.5/3 LF

SISTEMI:TR

Codice d'ordine: **19431**



Descrizione: Emergenza
EAN: 8002219744913

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 36WGL W
PORTALAMPADA: Senza
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): 0.156
POTENZA ASSORBITA SE: 3.8 W
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: TR
AUTONOMIA: 1 / 1.5 / 3 h
FLUSSI SE: 1700 / 1100 / 700 lm
FLUSSO SA: 300 lm
TIPO BATTERIA: LiFe
BATTERIA: LiFe 9.6V 1.5Ah
MODALITA' REST MODE: opzionale
TEMPO DI RICARICA: 24 h
PITTOGRAMMA INCLUSO: y
DISTANZA DI VISIBILITA': 25 m
Ta: 0 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: II
Ra: >80
CCT: 4000 K
NUMERO DI LED: 32
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0
CORRENTE ASSORBITA NOMINALE AC: 105 mA

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

INSTALLAZIONE: Parete / Plafone / Incasso / Sospensione
AMBIENTE: Interno/Esterno
APPLICAZIONE: Uffici / Industrie / Ambienti Pubblici

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: **Altezza:** 63 mm **Lunghezza:** 152 mm **Profondità:** 354 mm
PESO APPARECCHIO: 0.8 kg
MATERIALE CORPO: Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9003
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Policarbonato trasparente
FINITURA: Trasparente
GRADO IP: IP65
GRADO IK: IK07
RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/6/

CERTIFICATI E NORME

NORME: 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-22, CEI EN 60598-2-2

Formula 65 LED



F65 LED GL IP65 SA 1/1.5/3 LF

SISTEMI:TR

Codice d'ordine: **19431**

Accessori in dotazione



19044
ADES 3 SX DX BS F65

Accessori da ordinare separatamente



15048
MODULO RM PLUG



19042
SCHERMO BANDIERA DX/SX
F65



19043
SCHERMO BANDIERA BASSO
F65



19045
STAFFA A PARETE X
BANDIERA F65



19048
SCAT INCASSO + CORNICE
F65 EX



19049
STAFFA CONTROSOFFITTO
F65 EX



2730
INIBIT 973 COMANDO R.MODE



3912
GRIGLIA EM 440X215X99

Parti di ricambio



415444101
LI-FEPO4 9.6V 1.5AH 18650 3P