

LOG LED LGFM 8WSE 2/4/6P 750LM

Codice d'ordine: **12182FM**

SISTEMI:CT



Descrizione: Emergenza
EAN: 8002219504180

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 8W
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): 0.83
POTENZA ASSORBITA SE: 5 W
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: CT
AUTONOMIA: 2 / 4 / 6 h
FLUSSI SE: 750 / 450 / 350 lm
TIPO BATTERIA: Piombo
BATTERIA: Pb 6V 4Ah
MODALITA' REST MODE: y
TEMPO DI RICARICA: 24 h
DURATA TEST AUTONOMIA: 60 mn
FREQUENZA TEST AUTONOMIA: 182 giorno
FREQUENZA TEST FUNZIONALE: 28 giorno
PITTOGRAMMA INCLUSO: n
DISTANZA DI VISIBILITA': 20 m
Ta: 0 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: II
Ra: >80
CCT: 4000 K
NUMERO DI LED: 30
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

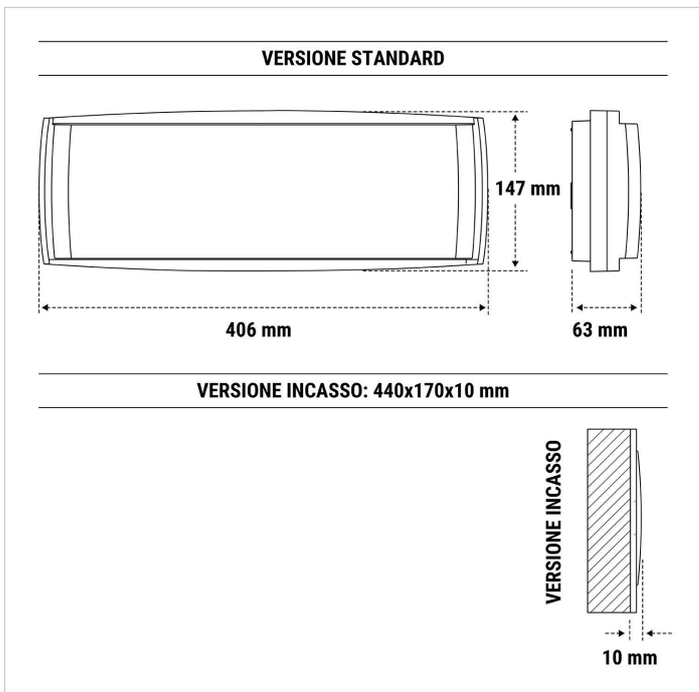
INSTALLAZIONE: Parete / Plafone / Incasso / Incasso in Controsoffitti
AMBIENTE: Interno/Esterno
APPLICAZIONE: Uffici / Industrie / Ambienti Pubblici

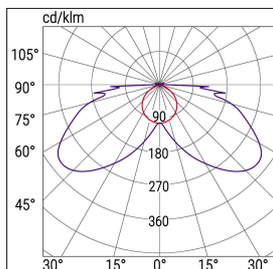
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 63 mm Lunghezza: 147 mm Profondità 406 mm
PESO APPARECCHIO: 2.18 kg
MATERIALE CORPO: Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9003
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Policarbonato trasparente
FINITURA: Trasparente
GRADO IP: IP65
GRADO IK: IK08
RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/6/

CERTIFICATI E NORME

NORME: CEI EN 62034, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, CEI EN 60598-2-22, CEI EN 60598-2-2





Accessori in dotazione



12199
STAFFA PARETE LOGICA IP65

Accessori da ordinare separatamente



12175
SCHERMO LOGICA LED DX



12176
SCHERMO LOGICA LED SX



12177
SCHERMO LOGICA LED BS



12178
SCHERMO LOGICA LED UP



12179
SCAT INCASSO CORN BI LOGICALED



12180
STAFFA CONTROSOFF BI LOGICA LED



3912
GRIGLIA EM 440X215X99