

LOG LED LG11WSA 1.5/3/4N 900LM

Codice d'ordine: **12186**



SISTEMI:CT



Descrizione: Emergenza
EAN: 8002219504166

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 11W
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): 0.92
POTENZA ASSORBITA SE: 10 W
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: CT
AUTONOMIA: 1.5 / 3 / 4 h
FLUSSI SE: 900 / 550 / 450 lm
FLUSSO SA: 500 lm
TIPO BATTERIA: NiMH
BATTERIA: NiMH 7.2V 2.5Ah
MODALITA' REST MODE: y
TEMPO DI RICARICA: 24 h
DURATA TEST AUTONOMIA: 60 mn
FREQUENZA TEST AUTONOMIA: 182 giorno
FREQUENZA TEST FUNZIONALE: 28 giorno
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

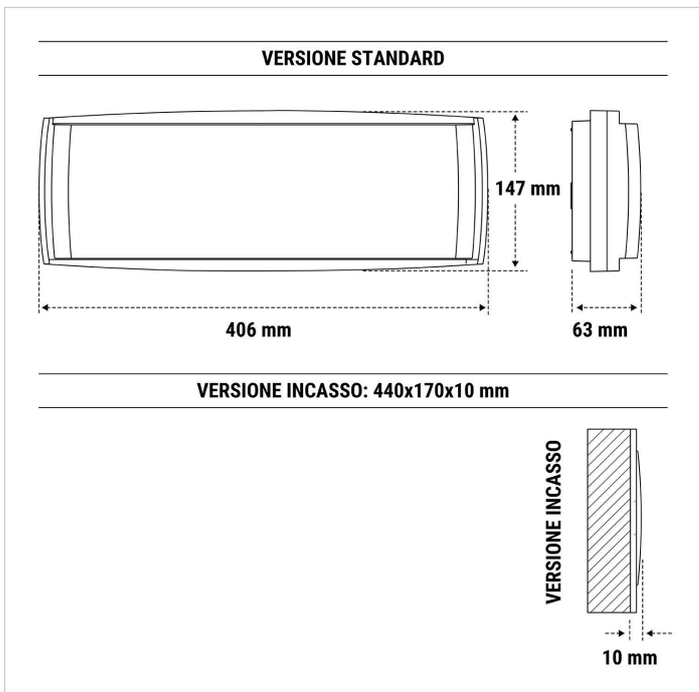
INSTALLAZIONE: Parete / Plafone / Incasso / Incasso in Controsoffitti
AMBIENTE: Interno/Esterno
APPLICAZIONE: Uffici / Industrie / Ambienti Pubblici

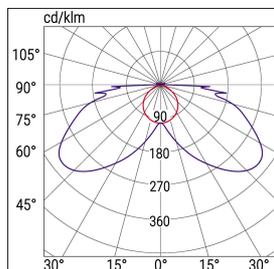
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 63 mm Lunghezza: 147 mm Profondità 406 mm
PESO APPARECCHIO: 2.166 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



12175
SCHERMO LOGICA LED DX



12176
SCHERMO LOGICA LED SX



12177
SCHERMO LOGICA LED BS



12199
STAFFA PARETE LOGICA IP65

Accessori da ordinare separatamente



12101
TELECOMANDO LOGICA INIBIT
RM



12178
SCHERMO LOGICA LED UP



12179
SCAT INCASSO CORN BI
LOGICALED



12180
STAFFA CONTROSOFF BI
LOGICA LED



3912
GRIGLIA EM 440X215X99