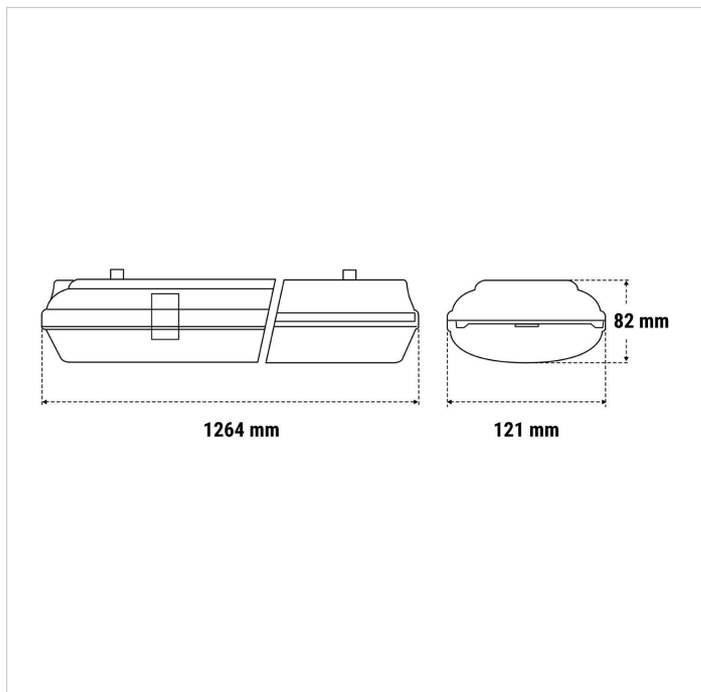


Saving Stagna LED



SAVING IP65 LED 236 4000K

Codice d'ordine: **72010**



SISTEMI:ED



Descrizione: Illuminazione
EAN: 8002219728968

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 2x36w
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): 0.98
POTENZA ASSORBITA: 28 W
FLUSSO: 4500 lm
EFFICIENZA: 161 lm/W
Ta: -20 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: I
Ra: >80
CCT: 4000 K
STABILITA' DI COLORE (SDCM): SDCM3
MANTENIMENTO FLUSSO LUMINOSO L80/B20: 60000 h
NUMERO DI LED: 192
TIPOLOGIA DI ALIMENTAZIONE: Per LED a corrente costante
MTBF ALIMENTATORE: 50000 h
TIPOLOGIA DI DIMMER: ED
INRUSH: 13.5 A,0.17 ms
APPARECCHI MAX PER: B10 25 , B16 40
APPARECCHI MAX PER: C10 25 , C16 40
INDICE DISTORSIONE ARMONICA TOTALE: 20 _
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

INSTALLAZIONE: Parete / Plafone / Sospensione / Blindosbarra
AMBIENTE: Interno/Esterno
APPLICAZIONE: Industrie / Magazzini / Pensiline / Garages / Produzione

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Altezza: 82 mm Lunghezza: 1264 mm Profondità 121 mm

MATERIALE CORPO: Policarbonato **COLORE:** Grigio RAL 7035
MATERIALE DIFFUSORE / COVER: Policarbonato Trasparente Fotoinciso
MATERIALE RIFLETTORE: Lamiera di acciaio verniciato epossidico
COLORE: Bianco RAL 9003
GRADO IP: IP65
GRADO IK: IK05
RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1//

CERTIFICATI E NORME

NORME: CEI EN 60598-2-1, CEI EN 60598-1, EN 62471, CEI EN 60598-2-22

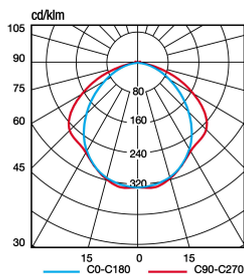
Saving Stagna LED



SAVING IP65 LED 236 4000K

SISTEMI:ED

Codice d'ordine: **72010**



Accessori da ordinare separatamente



19367

INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V



19371

INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V