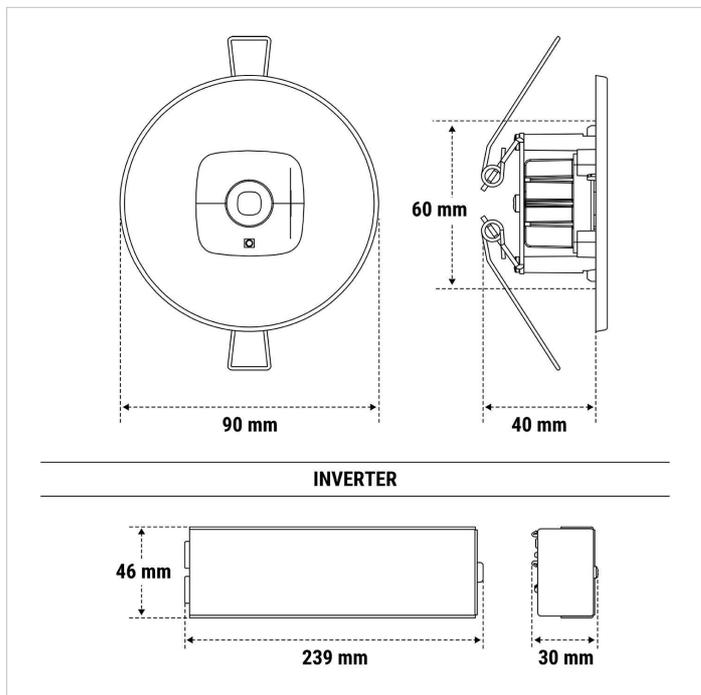


MULTI LENS 60MM SE 1H RM

Codice d'ordine: **4330**



SISTEMI:TR



Descrizione: Emergenza
EAN: 8002219717610

CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

POTENZA EQUIVALENTE: 24W
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): 0.37
POTENZA ASSORBITA SE: 1 W
SISTEMA DI DIAGNOSTICA: TR
AUTONOMIA: 1 h
FLUSSI SE: 250 lm
TIPO BATTERIA: LiFe
BATTERIA: LiFe 3.2V 1.5Ah
MODALITA' REST MODE: y
TEMPO DI RICARICA: 12 h
PITTOGRAMMA INCLUSO: n
Ta: 0 °C+40 °C
CLASSE DI ISOLAMENTO: I
Ra: >70
CCT: 4000 K
NOME OTTICA: LONG / WIDE / HIGH
RENDIMENTO OTTICA: 87% / 92% / 85%
NUMERO DI LED: 1
RISCHIO FOTOBIOLOGICO: RG0

INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

INSTALLAZIONE: Incasso in Controsoffitti
AMBIENTE: Interno
APPLICAZIONE: Uffici / Ambienti Pubblici / Negozi / 043

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: Diametro: 90 mm Altezza: 40 mm
PESO APPARECCHIO: 0.4 kg
DIMENSIONI TAGLIO CARTONGESSO: 60 mmSpazio
MATERIALE CORPO: Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9010
MATERIALE CORNICE: Policarbonato **COLORE:** Bianco RAL 9010
MATERIALE LENTI: Termoplastico PMMA trasparente
GRADO IP: IP20/IP42
GRADO IP VANO OTTICO: IP42 **GRADO IP INCASSO:** IP20
GRADO IK: IK07
RESISTENZA AL FUOCO: 850° - 30s.
QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO: 1/6/

CERTIFICATI E NORME

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

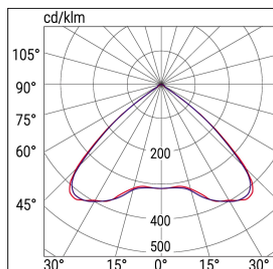
MULTI LENS 60MM SE 1H RM

SISTEMI:TR

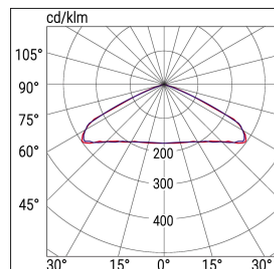
Codice d'ordine: **4330**



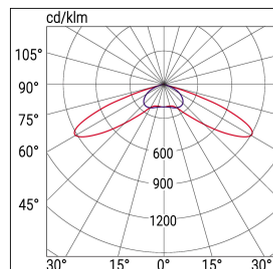
ALTALUCE (85%)



LARGALUCE (92%)



LUNGALUCE (87%)



Accessori da ordinare separatamente



2730

INIBIT 973 COMANDO R.MODE