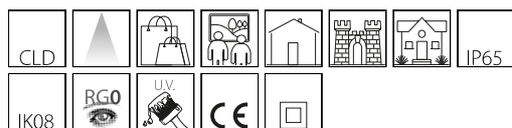


1675 - Spy

Codice: 530672-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1675 - Spy
Codice	530672-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	42 mm
Larghezza (mm)	85 mm
Altezza (mm)	222 mm
Peso (Kg)	0.3 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Cablaggio	Con alimentatore incorporato.
Fattore di potenza	≥ 0.9
Corrente Nominale	350 mA
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Nessuno



1675 Spy



1675 - Spy

Codice: 530672-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	100 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	2.5 W
CCT	4000 K
Apertura fascio	10 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	25000 hr, L 70, B 50

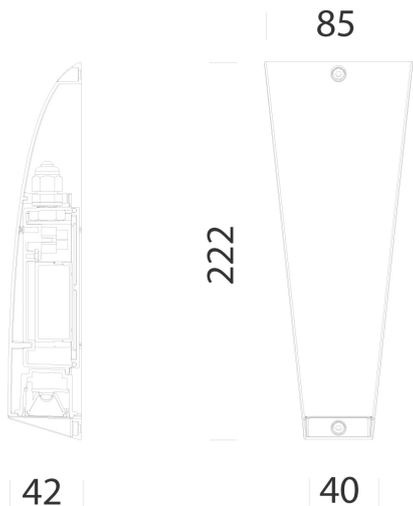
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

1675 - Spy

Codice: 530672-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso.
Verniciatura	il ciclo di verniciatura a polvere, interamente automatizzato, prevede una vernice a base poliestere, resistente alla corrosione in nebbia salina e stabilizzata ai raggi UV.
Colore	Grey
Equipaggiamento	-guarnizione di tenuta in gomma. -alimentatore - 50/60Hz integrato.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

DOWNLOAD

GARANZIA

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio spy 04-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1675b.dxf

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------

