Codice: 530871-00





1638 Starled LED - A croce



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	1638 - Starled LED - A croce
Codice	530871-00
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	112 mm
Diametro (Ø) (mm)	95 mm
Peso (Kg)	0.2 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione (V)	230 V
Frequenza (Hz)	0 Hz
Sigla cablaggio	CLD-S+L
Cablaggio	alimentazione 220-240V 50/60Hz con trasformatore esterno acc. 179. Cavetto in classe di isolamento 3.
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe III



Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice: 530871-00

ΙP

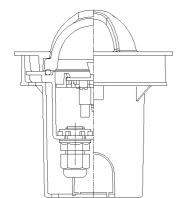


		DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED	
CRI	75	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	140 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	1 W	
ССТ	4000 K	
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	

67



Codice: 530871-00



Corpo	in nylon s.v. infrangibile, cornice in alluminio pressofuso.
Diffusore	vetro satinato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
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	Grafite
Equipaggiamento	guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM.
Warnings	apparecchio carrabile. Non sostare.

#### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Test di laboratorio	l'apparecchio ha superato la prova di resistenza al carico statico (EN 60598-2-13) con un peso applicato di 40KN pari a 2000Kg.
Etichetta Energetica	D

**GARANZIA** 

**DOWNLOAD** 

Garanzia post-vendita

3 yr

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio 1622-37-38 07-23.pdf
DISEGNI

DisegnoTecnico 1638.dxf





Codice: 530871-00



179 Cablaggio CC-IP677

