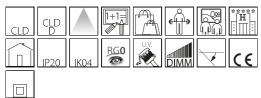
Swing LED

Codice: 22068216-00 INFORMAZIONI GENERALI





Swing	1	П



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Swing LED	
Codice	22068216-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	115 mm	
Diametro (Ø) (mm)	88 mm	
Peso (Kg)	0.2 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	78 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	86 mm	
		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	
Fattore di potenza	≥0.8	
Classe di isolamento	Classe II	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



DATI FOTOMETRICI Codice: 22068216-00

ΙP

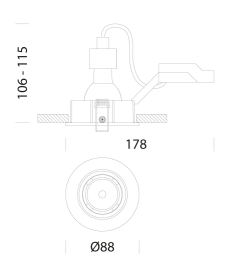


Sorgente luminosa	LED SMD GU10	
CRI	80	
Flusso luminoso (uscente) (lm)	700 lm	
Potenza assorbita (totale) (W)	9 W	
ССТ	4000 K	
Apertura fascio	38 °	
Mantenimento del flusso luminoso LED	25000 hr, L 70, B 50	
		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04	

20



Codice: 22068216-00



MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio SWING rev4 0524.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico swing.dxf





Swing LED

Codice: 22068216-00



Cordina di sicurezza

