Curve

Codice: 22084811-00





Curve: riflessi di luce diretta indiretta a parete. Una illuminazione per orientarsi e per effetti decorativi di luce.

Frequenza (Hz)

Sigla cablaggio

Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



INFORMAZIONI GENERALI		
	Curve	Articolo
	22084811-00	Codice
DIMENSIONI E PESO		
	160 mm	Lunghezza (mm)
	97 mm	Larghezza (mm)
	96 mm	Altezza (mm)
	0.45 kg	Peso (Kg)
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI		
	AC	Tipo di tensione
	220 V	Tensione Min (V)
	240 V	Tensione Max (V)
	50 Hz	Frequenza Min (Hz)
	60 Hz	Frequenza Max (Hz)

50 Hz

CLD

>0.9

Classe I

Nessuno



Curve

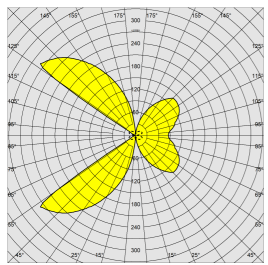
Codice: 22084811-00 DATI FOTOMETRICI

Resistenza meccanica agli urti (IK)

ΙP

IK07

40



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	351 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	6 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	59 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	36000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE





Codice: 22084811-00 MATERIALI E COLORI

97	160
96	96
62 35	90
	97
	160

Corpo	in alluminio.
Colore	Bianco
	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	D
	GARANZIA
Garanzia post-vendita	3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio CURVE REV2 .pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico curve.dxf



