soo compact cor crimon





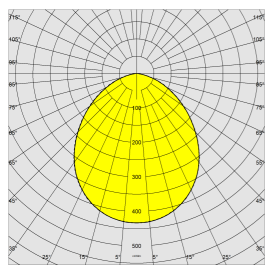
La caratteristica principale di questo apparecchio è la tecnologia di "cambio tonalità": mediante il selettore integrato di serie posizionato sul corpo è possibile scegliere la temperatura di colore preferita (3000K/3137lm - 3500K/3233lm - 4000K/3235lm), adattandosi così alla maggior parte delle installazioni.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	886 - Compact - CCT SWITCH
Codice	156465-00
	DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	58 mm
Diametro (Ø) (mm)	245 mm
Peso (Kg)	0.7 kg
	INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	220 mm
Foro d'incasso max. (mm)	240 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	≥0.92
Classe di isolamento	Classe II
Controllo e Regolazione	Sì (Integrato)
Funzioni Integrate	CCT regolabile con Dip Switch



Codice: 156465-00



Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3137 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	25 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	125 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso Iuminoso LED	55000 hr, L 80, B 20
	CARATTERISTICHE MECCANICHE



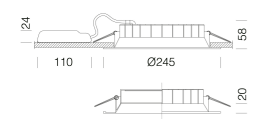
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07	
IP (vI)	44	
IP (va)	20	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 156465-00 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita



Corpo	in alluminio pressofuso.
Diffusore	in materiale termoplastico resistente alle alte temperature.
Dissipatore	built-in.
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	completo di staffa regolabile in acciaio.

			>
NORME	E CO	NFOR	RMITA

GARANZIA

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. Apparecchio conforme al CAM.

3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio CCT COMPACT rev1.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 884.dxf





Codice: 156465-00



590 Adattatori per molle

