781 - Compact

Codice: 156301-00





781 Compact



		DIMENSIONI E PESO
Codice	156301-00	
Articolo	781 - Compact	

INFORMAZIONI GENERALI

		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Peso (Kg)	2.5 kg	
Diametro (Ø) (mm)	293 mm	
Altezza (mm)	165 mm	
		DIMENSIONI E PESO

		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	>0.9	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	



781 - Compact

Codice: 156301-00
7152
105
96
85
75
654
55°
45

Sorgente luminosa	LED
CRI	≥80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1262 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	14 W
ССТ	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	90 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

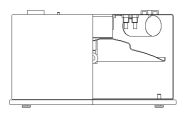
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP	40





781 - Compact

Codice: 156301-00





Corpo	in lamiera di acciaio tornito.
Diffusore	vetro satinato resistente agli shock termici e agli urti (UNI EN 12150-1:2001).
Verniciatura	a polvere poliestere, stabilizzata ai raggi UV, antingiallimento, previo trattamento di fosfatazione.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	anello di finitura con molle anticaduta.

NORME E CONFORMITÀ

GARANZIA

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.
Etichetta Energetica	D

DOWNLOAD

Garanzia post-vendita

3 yr

MON	TAGGI
IVICIA	17001

IstruzioniMontaggio 781 03-23.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 784.dxf



