

1783 Roda - bi

Codice: 22178371-00



1783 Roda - bi



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1783 Roda - bi
Codice	22178371-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1200 mm
Larghezza (mm)	76 mm
Altezza (mm)	66 mm
Peso (Kg)	1.4 kg

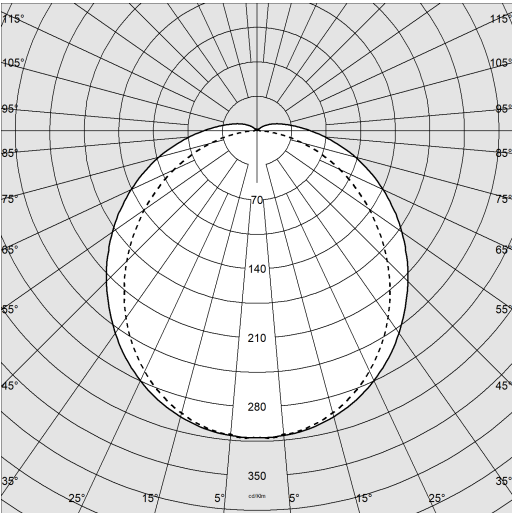
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

1783 Roda - bi

Codice: 22178371-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5440 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	160 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 80, B 20

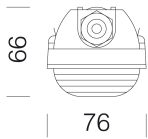
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

1783 Roda - bi

Codice: 22178371-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Diffusore	in polycarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Grigio
Equipaggiamento	di fissaggio a plafone e a sospensione in acciaio. -connettore presa-spina. -l'ancoraggio dell'apparecchiatura sulle staffe di fissaggio avviene in sicurezza mediante innesto rapido.
Warnings	ATTENZIONE! Non installare su superfici soggette a forti vibrazioni, all' esterno su funi sospese, a parete sotto grate metalliche, su pali e comunque esposte direttamente ai raggi solari. Verificare la compatibilità tra i materiali componenti il prodotto e l'ambiente di installazione. Nelle installazioni con esposizione diretta ai raggi solari, si consiglia di utilizzare le plafoniere in acciaio.

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 Roda 1782-1783 rev1
0624.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 1783.dxf

