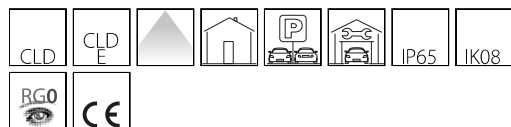


## 1783 Roda - bi

Codice: 22178371-39

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1783 Roda - bi
Codice	22178371-39

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1200 mm
Larghezza (mm)	76 mm
Altezza (mm)	66 mm
Peso (Kg)	1.3 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



RODA è la plafoniera stagna progettata per garantire un'illuminazione efficiente e duratura in qualsiasi ambiente. Realizzata in resistente policarbonato, offre protezione contro polvere e umidità, rendendola la soluzione ideale per garage, magazzini e parcheggi. Grazie al suo design intuitivo, l'installazione è rapida e senza complicazioni, assicurando un'esperienza d'uso pratica e immediata.



## 1783 Roda - bi

Codice: 22178371-39



### DATI FOTOMETRICI

Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5168 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	3000 K
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

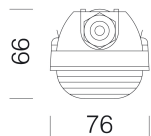
### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65

## 1783 Roda - bi

Codice: 22178371-39

### MATERIALI E COLORI



600-1200-1500

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Roda 1782-1783 REV2.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico 1783.dxf



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.
Diffusore	in policarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Grigio
Equipaggiamento	-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	<b>ATTENZIONE!</b> 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.

### EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	3 yr
-----------------------	------