

1784 - Roda Basic

Codice: 22178471-0072



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.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	1784 - Roda Basic
Codice	22178471-0072

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1266 mm
Larghezza (mm)	68 mm
Altezza (mm)	55 mm
Peso (Kg)	0.8 kg

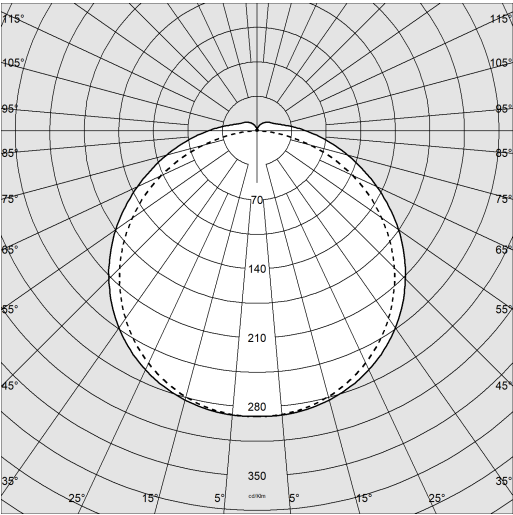
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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 II
Controllo e Regolazione	Nessuno

1784 - Roda Basic

Codice: 22178471-0072

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4320 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	36 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	120 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

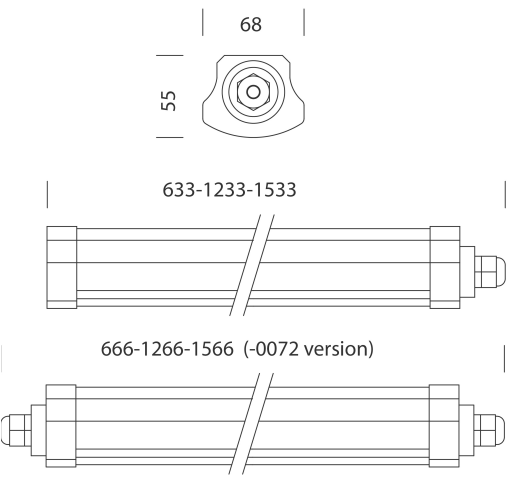
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



1784 - Roda Basic

Codice: 22178471-0072

MATERIALI E COLORI



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Roda Basic rev5.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico roda.dxf



Corpo	in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento.
Diffusore	in polycarbonato, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	-staffe 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
-----------------------	------