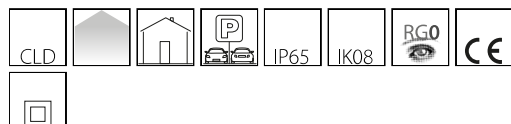


1784 - Roda Basic

Codice: 22178472-0072

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	1784 - Roda Basic
Codice	22178472-0072

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1566 mm
Larghezza (mm)	68 mm
Altezza (mm)	55 mm
Peso (Kg)	1 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



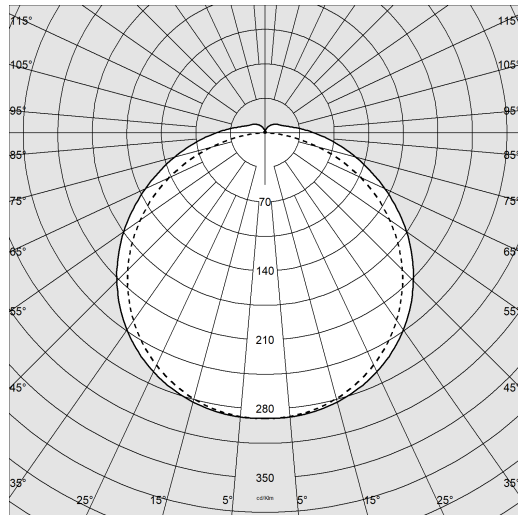
RODA è la plafoniera stagna progettata per garantire un'illuminazione efficiente e duratura in qualsiasi ambiente. Realizzata in resistente policarbonato, offre protezione contro polvere e umidità, rendendola la soluzione ideale per garage, magazzini e parcheggi. Grazie al suo design intuitivo, l'installazione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



1784 - Roda Basic

Codice: 22178472-0072

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	6000 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	47 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	128 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	60000 hr, L 70, B 50

CARATTERISTICHE MECCANICHE

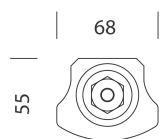
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	65



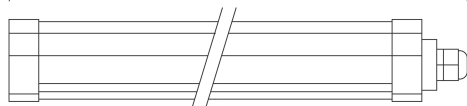
1784 - Roda Basic

Codice: 22178472-0072

MATERIALI E COLORI



633-1233-1533



666-1266-1566 (-0072 version)



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Roda Basic rev6.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico roda.dxf



Corpo	in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.
Diffusore	in policarbonato, 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.

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	E

GARANZIA

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