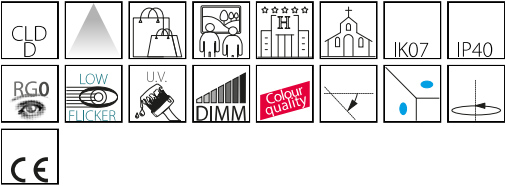


Rio - basetta

Codice: 22206013-00



Il design particolare di questo proiettore costituisce per l'ambiente in cui è installato una efficace integrazione all'arredamento. Disponibili per essere utilizzate in ambienti commerciali, dove l'illuminazione viene usata per parecchie ore al giorno, o in zone dove sia presente una illuminazione funzionale e d'accento, con elevata qualità e stabilità di colore.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Rio - basetta
Codice	22206013-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	185 mm
Larghezza (mm)	143 mm
Altezza (mm)	260 mm
Peso (Kg)	1.85 kg

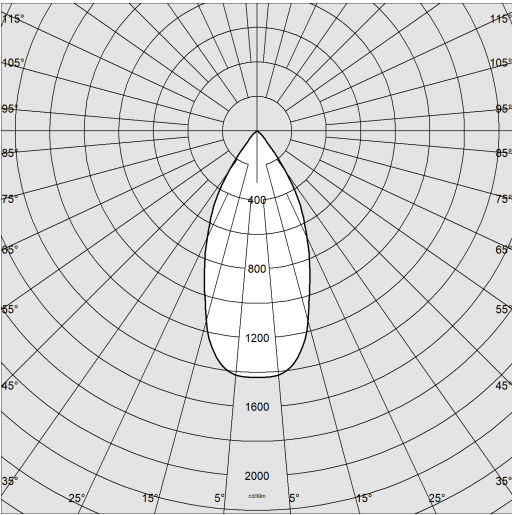
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-D
Interfaccia di controllo	1-10V
Fattore di potenza	>0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)

Rio - basetta

Codice: 22206013-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5275 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	54 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	98 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	45 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Rio - basetta

Codice: 22206013-00

MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio pressofuso.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco

NORME E CONFORMITÀ

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

DOTAZIONI

A richiesta	- versione con sistema CASAMBI (MAX 40W).
-------------	---

GARANZIA

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio RIO REV9.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico rios.dxf

