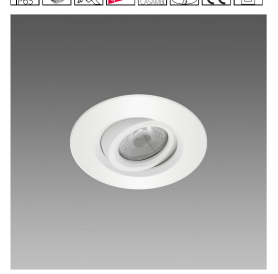
Marte 12

Codice: 22061804-68

Controllo e Regolazione

Nessuno





Nasce una nuova gamma di faretti a Led da incasso, fissi e orientabili: di piccole dimensioni, gli apparecchi Marte costituiscono la più idonea soluzione nel caso di installazione in spazi ristretti, quali controsoffitti, mobili e vetrine. Le loro sorgenti a Led consentono un risparmio energetico notevole e un'emissione di luce di qualità eccelsa.

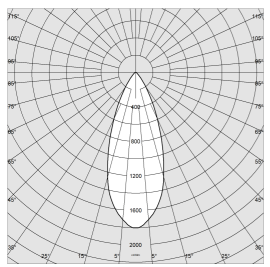


		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Marte 12	
Codice	22061804-68	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	50 mm	
Diametro (Ø) (mm)	100 mm	
Peso (Kg)	0.3 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	80 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	95 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione Tensione Min (V)	AC 220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V)	220 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V)	220 V 240 V	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz)	220 V 240 V 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) Frequenza Max (Hz) Frequenza (Hz)	220 V 240 V 50 Hz 60 Hz 50 Hz	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI



Marte 12

Codice: 22061804-68 DATI FOTOMETRICI



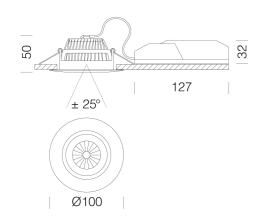
Sorgente luminosa	LED COB
CRI	92
Flusso luminoso (uscente) (lm)	850 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	8 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	106 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	40 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10



Resistenza meccanica agli urti (IK) IK07 IP (vI) 65 IP (va) 20



Codice: 22061804-68



MATER	IALI	E CO	LORI

Corpo	in alluminio pressofuso con molle per incasso.
Ottica	in policarbonato metallizzato ad alto rendimento luminoso.
Diffusore	in PMMA ad alta trasmittanza.
Dissipatore	integrato.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato.

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. Grado di protezione IP65 con guarnizione siliconica in rispetto alla normativa BBC.
Etichetta Energetica	E

GARANZIA

DOWNLOAD

MON	TAGGI

IstruzioniMontaggio MARTE 4-5-6-7-8-9-10-11-12 REV14.pdf

DISEGNI

BIM Marte 12 - 20200224.zip

DisegnoTecnico marte12.dxf



