

Fascinum 10,7W

FASCINUM 10,7W 4000K 37 Bianco

Cod: MIC0036



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



III

Classe di protezione III



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Garanzia ReeR

La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0036 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Fascinum 10,7W | Descrizione prodotto: FASCINUM 10,7W 4000K 37 Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1211 | Angolo di emissione: 37° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 25.000 h | Diametro (mm): 90 | Altezza (mm): 126 | Foro di incasso (mm): Ø 82 | Peso (g): 450 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +35° C | Potenza nominale (W): 10,7 | Alimentazione: 36V 300 mA | Alimentatore: Non incluso | Classe di isolamento: III |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	25.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	1211		
Angolo di emissione	37°		

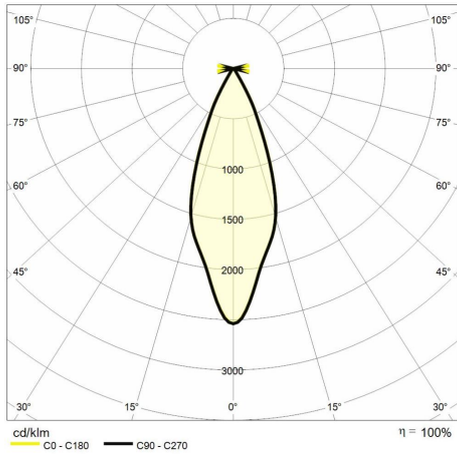
Dati meccanici

Diametro (mm)	90	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliesteri
Altezza (mm)	126	Materiale corpo	Alluminio
Foro di incasso (mm)	Ø 82	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Peso (g)	450	Temperatura operativa massima	-25° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	+35° C
Colore finitura	Bianco RAL9003		

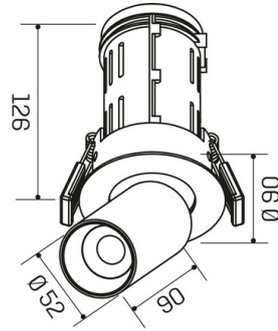
Dati elettrici

Potenza nominale (W)	10,7	Classe di isolamento	III
Alimentazione	36V 300 mA		
Alimentatore	Non incluso		

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori



Alimentatori Fascinum

ALIMENTATORE LED 2.5-15W 300MA
COR.COST.2-41.5V
Cod: MID0014