

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°		

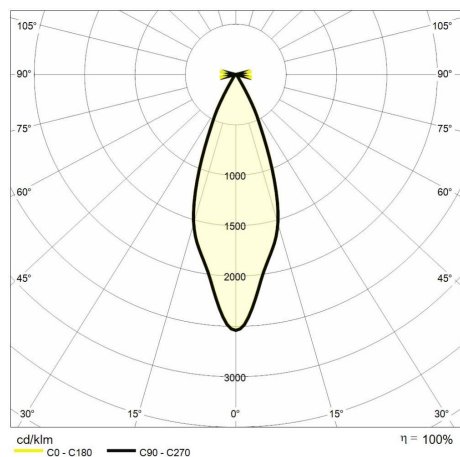
Dati meccanici

Diametro (mm)	90	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	126	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Foro di incasso (mm)	Ø 82	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	450	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Grado IP	IP 20		

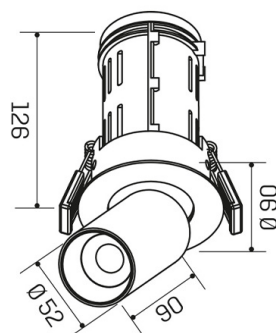
Dati elettrici

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