



Fascinum 8W

FASCINUM 8W 3000K 8 Bianco

Cod: **MIC0034**



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: MIC0034 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Fascinum 8W | Descrizione prodotto: FASCINUM 8W 3000K 8 Bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 663 | Angolo di emissione: 8° | 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): 8 | Alimentazione: 12V 700 mA | Alimentatore: Non incluso | Classe di isolamento: III |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	3000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	25.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	663		
Angolo di emissione	8°		

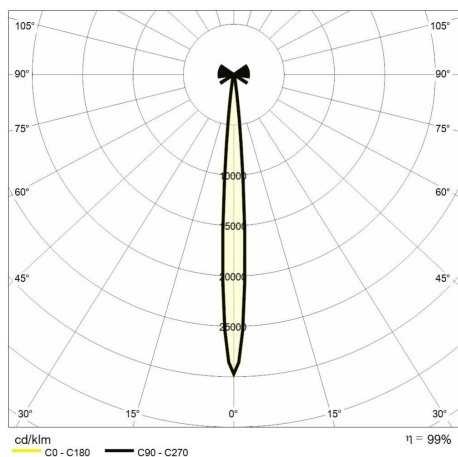
Dati meccanici

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

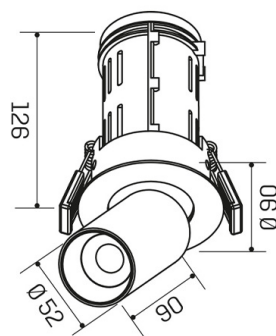
Dati elettrici

Potenza nominale (W)	8	Quantità per confezione	1
Alimentazione	12V 700 mA	Quantità totale imballaggio	24
Alimentatore	Non incluso		
Classe di isolamento	III		

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori



Alimentatori Fascinum

ALIMENTATORE LED 12W 700MA
CORR.COSTANTE 2-16V
Cod: MID0015