

Fascinum 3,2W

FASCINUM 3,2W 3000K 27 Bianco

Cod: **MIC0032**



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: MIC0032 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Fascinum 3,2W | Descrizione prodotto: FASCINUM 3,2W 3000K 27 Bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 353 | Angolo di emissione: 27° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 25.000 h | Diametro (mm): 54 | Altezza (mm): 84 | Foro di incasso (mm): Ø 49 | Peso (g): 150 | 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): 3,2 | Alimentazione: 8,5V 350 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)	353		
Angolo di emissione	27°		

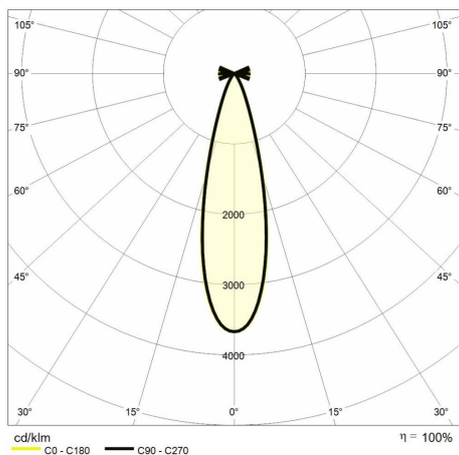
Dati meccanici

Diametro (mm)	54	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliester
Altezza (mm)	84	Materiale corpo	Alluminio
Foro di incasso (mm)	Ø 49	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Peso (g)	150	Temperatura operativa massima	-25° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	+35° C
Colore finitura	Bianco RAL9003		

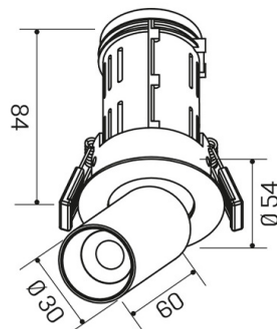
Dati elettrici

Potenza nominale (W)	3,2	Classe di isolamento	III
Alimentazione	8,5V 350 mA		
Alimentatore	Non incluso		

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori



Alimentatori Caleido

ALIMENTATORE LED 4W 350MA
CORR.COSTANTE 2-11.5V
Cod: MID0002