

Fascinum 3,2W

FASCINUM 3,2W 4000K 27 Bianco

Cod: **MIC0033**



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: MIC0033 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Fascinum 3,2W | Descrizione prodotto: FASCINUM 3,2W 4000K 27 Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | 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 (polimetilmacrilato) | 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)	4000K	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°		

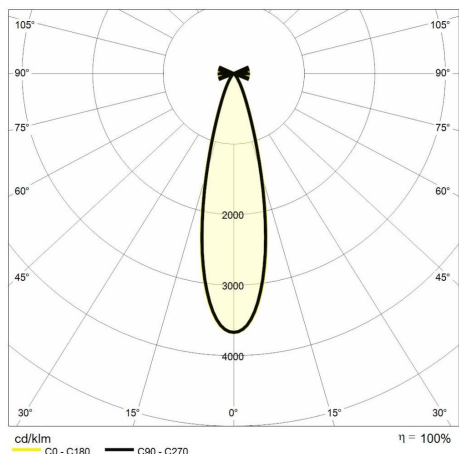
Dati meccanici

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

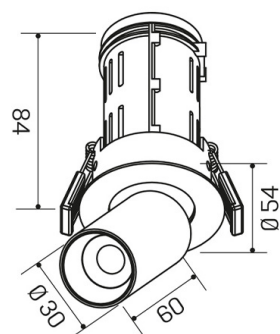
Dati elettrici

Potenza nominale (W)	3,2	Quantità per confezione	1
Alimentazione	8,5V 350 mA	Quantità totale imballaggio	50
Alimentatore	Non incluso		
Classe di isolamento	III		

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori



Alimentatori Caleido

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