



Altissimo 35W

ALTISSIMO 35W 4000K 30° Orientabile Bianco

Cod: MIC0053



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm





data: 08/05/2025



Garanzia ReeR

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











Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0053 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Altissimo 35W | Descrizione prodotto: ALTISSIMO 35W 4000K 30° Orientabile Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3333 | Angolo di emissione: 30° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Diametro (mm): 135 | Altezza (mm): 138 | Foro di incasso (mm): Ø 120 | Peso (g): 800 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffussore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +35° C | Potenza nominale (W): 35 | Fattore di potenza: >0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 90
MacAdam (SDCM)	< 3
Flusso luminoso (lm)	3333
Angolo di emissione	30°

Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Durata del LED	30.000 h

data: 08/05/2025

Dati meccanici

Diametro (mm)	135
Altezza (mm)	138
Foro di incasso (mm)	Ø 120
Peso (g)	800
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	-25° C
massima	
Temperatura operativa	+35° C
minima	

Dati elettrici

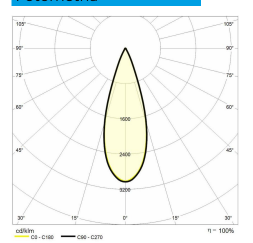
Potenza nominale (W)	3,5
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
Alimentatore	Incluso

Classe di isolamento	II
Dimmerabile	No



data: 08/05/2025

Fotometria



Disegno tecnico

