



# Altissimo 35W

ALTISSIMO 35W 3000K 15° Orientabile  
Bianco

Cod: **MIC0050**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >90

Indice di resa cromatica >90



Conforme ai CAM

Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR

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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: MIC0050 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Altissimo 35W | Descrizione prodotto: ALTISSIMO 35W 3000K 15° Orientabile Bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3411 | Angolo di emissione: 15° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 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 diffusore: 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 |

## Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	3000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	3411		
Angolo di emissione	15°		

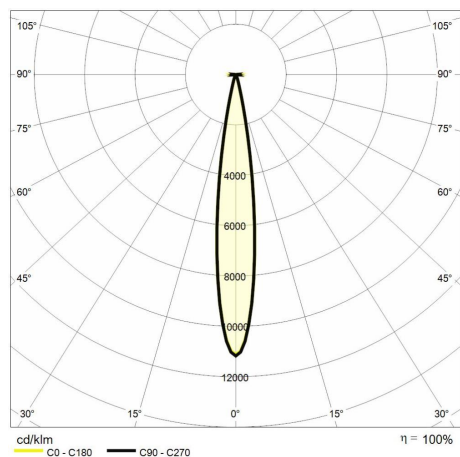
## Dati meccanici

Diametro (mm)	135	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	138		
Foro di incasso (mm)	Ø 120	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	800	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa massima	+35° C
Colore finitura	Bianco RAL9003	Temperatura operativa minima	-25° C

## Dati elettrici

Potenza nominale (W)	35	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

## Fotometria



## Disegno tecnico

