



Altissimo 18W

ALTISSIMO 18W 4000K 50° Orientabile
Bianco

Cod: **MIC0049**



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: MIC0049 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Altissimo 18W | Descrizione prodotto: ALTISSIMO 18W 4000K 50° Orientabile Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1861 | Angolo di emissione: 50° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 111 | Altezza (mm): 106 | Foro di incasso (mm): Ø 102 | Peso (g): 500 | 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): 18 | Fattore di potenza: >0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	1861		
Angolo di emissione	50°		

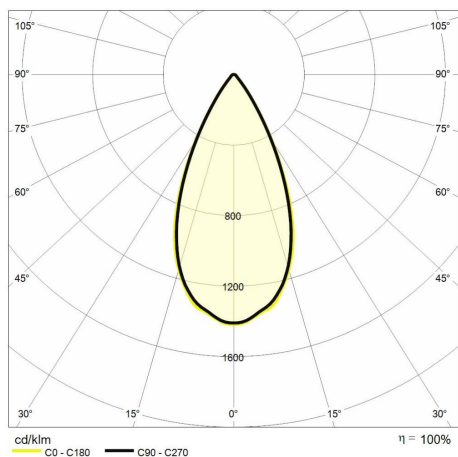
Dati meccanici

Diametro (mm)	111	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	106	Materiale corpo	Alluminio
Foro di incasso (mm)	Ø 102	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Peso (g)	500	Temperatura operativa massima	+35° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-25° C
Colore finitura	Bianco RAL9003		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	18	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

