



Altissimo 18W

ALTISSIMO 18W 4000K 30° Orientabile
Bianco

Cod: **MIC0047**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



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: MIC0047 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Altissimo 18W | Descrizione prodotto: ALTISSIMO 18W 4000K 30° Orientabile Bianco | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1903 | Angolo di emissione: 30° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 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	30.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	1903		
Angolo di emissione	30°		

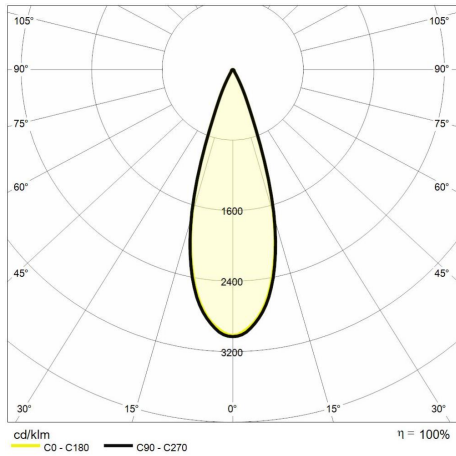
Dati meccanici

Diametro (mm)	111	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	106	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Foro di incasso (mm)	Ø 102	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	500	Materiale diffusore	PMMA (polimetilmetacrilato)
Grado IP	IP 20		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	18	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

