



Altissimo 18W

ALTISSIMO 18W 3000K 15° Orientabile
Bianco

Cod: **MIC0044**



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: MIC0044 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Altissimo 18W | Descrizione prodotto: ALTISSIMO 18W 3000K 15° Orientabile Bianco | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 1923 | Angolo di emissione: 15° | 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) 3000K

Indice resa cromatica (CRI) > 90

MacAdam (SDCM) < 3

Flusso luminoso (lm) 1923

Angolo di emissione 15°

Sicurezza fotobiologica RG1 (rischio basso)

Durata del LED 30.000 h

Dati meccanici

Diametro (mm) 111

Altezza (mm) 106

Foro di incasso (mm) Ø102

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

Dati elettrici

Potenza nominale (W) 18

Fattore di potenza 0,9

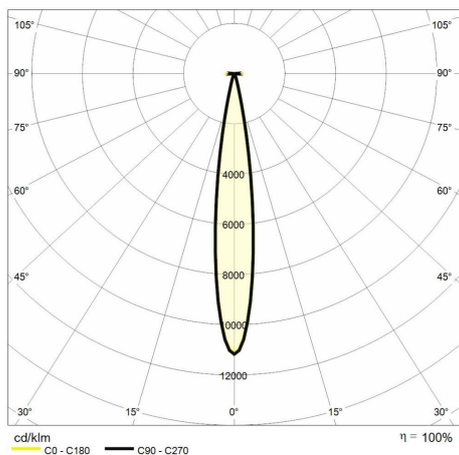
Alimentazione 220/240V 50/60Hz

Alimentatore Incluso

Classe di isolamento II

Dimmerabile No

Fotometria



Disegno tecnico

