



Effetto 33W

EFFETTO 4000K 33W 30° Bianco
(850mA)

Cod: **MTK0042**



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: MTK0042 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Effetto 33W | Descrizione prodotto: EFFETTO 4000K 33W 30° Bianco (850mA) | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3384 | Angolo di emissione: 30° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 95 | Altezza (mm): 113 | Peso (g): 1200 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9016 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +55° C | Potenza nominale (W): 33 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT) 4000K

Indice resa cromatica (CRI) > 90

MacAdam (SDCM) < 3

Flusso luminoso (lm) 3384

Angolo di emissione 30°

Sicurezza fotobiologica RG1 (rischio basso)

Durata del LED 50.000 h

Dati meccanici

Diametro (mm) 95

Altezza (mm) 113

Peso (g) 1200

Grado IP IP 20

Colore finitura Bianco RAL9016

Tipologia di finitura Verniciato a polveri di poliestere

Materiale corpo Alluminio

Materiale diffusore Vetro temprato

Dati elettrici

Potenza nominale (W) 33

Fattore di potenza 0,9

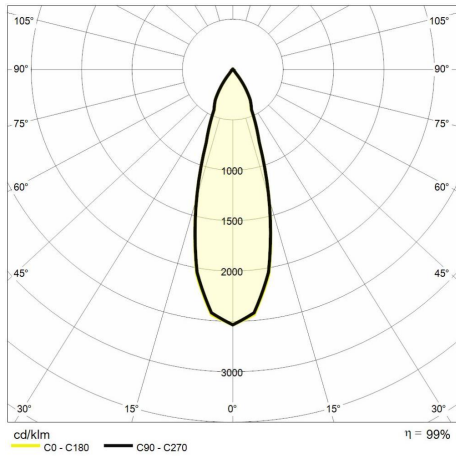
Alimentazione 220/240V 50/60Hz

Alimentatore Integrato

Classe di isolamento II

Dimmerabile No

Fotometria



Disegno tecnico

