



Effetto 33W

EFFETTO 4000K 33W 40° Bianco
(850mA)

Cod: **MTK0043**



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: MTK0043 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Effetto 33W | Descrizione prodotto: EFFETTO 4000K 33W 40° Bianco (850mA) | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3384 | Angolo di emissione: 40° | 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 | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90 | Durata del LED | 50.000 h |
| MacAdam (SDCM) | < 3 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 3384 | | |
| Angolo di emissione | 40° | | |

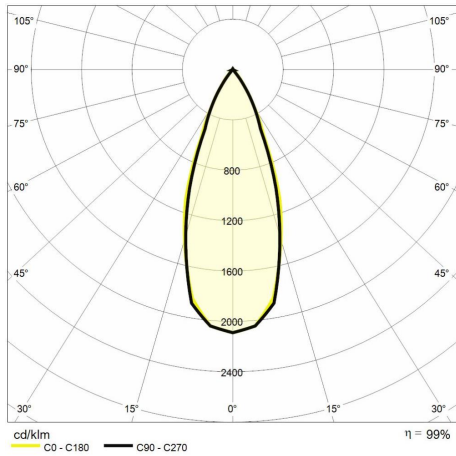
Dati meccanici

| | | | |
|---------------|-------|-----------------------|------------------------------------|
| Diametro (mm) | 95 | Colore finitura | Bianco RAL9016 |
| Altezza (mm) | 113 | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Peso (g) | 1200 | Materiale corpo | Alluminio |
| Grado IP | IP 20 | Materiale diffusore | Vetro temprato |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 33 | Classe di isolamento | II |
| Fattore di potenza | 0,9 | Dimmerabile | No |
| Alimentazione | 220/240V 50/60Hz | | |
| Alimentatore | Integrato | | |

Fotometria



Disegno tecnico

