



Effetto 23W

EFFETTO 4000K 23W 60° Bianco
(600mA)

Cod: **MTK0012**



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: MTK0012 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Effetto 23W | Descrizione prodotto: EFFETTO 4000K 23W 60° Bianco (600mA) | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2482 | Angolo di emissione: 60° | 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): 23 | 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) | 2482 | | |
| Angolo di emissione | 60° | | |

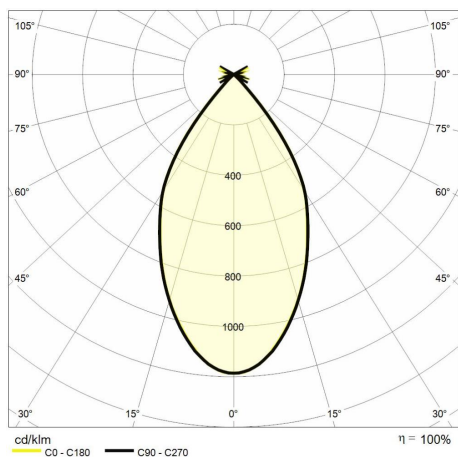
Dati meccanici

| | | | |
|-----------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Diametro (mm) | 95 | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Altezza (mm) | 113 | | |
| Peso (g) | 1200 | Materiale corpo | Alluminio |
| Grado IP | IP 20 | Materiale diffusore | Vetro temprato |
| Colore finitura | Bianco RAL9016 | Temperatura operativa massima | +55° C |
| | | Temperatura operativa minima | -20° C |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|------------------|-----------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 23 | Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | > 0,9 | Quantità per confezione | 1 |
| Alimentazione | 220/240V 50/60Hz | Quantità totale imballaggio | 10 |
| Alimentatore | Integrato | | |
| Classe di isolamento | II | | |

Fotometria



Disegno tecnico

