



# Effetto 23W

EFFETTO 3000K 23W 60° Bianco  
(600mA)

Cod: **MTK0004**



IP20  
Protezione 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: MTK0004 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Effetto 23W | Descrizione prodotto: EFFETTO 3000K 23W 60° Bianco (600mA) | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 2362 | 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

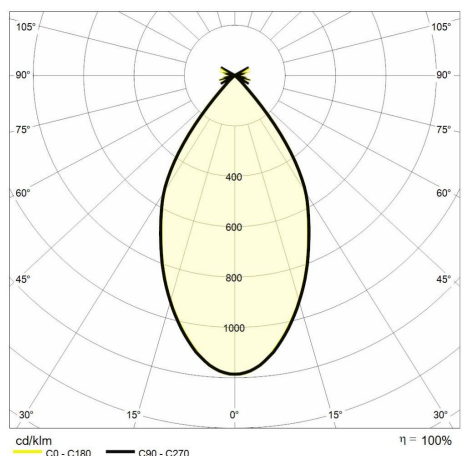
|                             |       |                         |                     |
|-----------------------------|-------|-------------------------|---------------------|
| Temperatura colore (CCT)    | 3000K | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90  | Durata del LED          | 50.000 h            |
| MacAdam (SDCM)              | < 3   |                         |                     |
| Flusso luminoso (lm)        | 2362  |                         |                     |
| Angolo di emissione         | 60°   |                         |                     |

### Dati meccanici

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

FotometriaDisegno tecnico