

# Focus 8W

FOCUS 8W 3000K 36° Nero Ø50mm

Cod: **MTK0100**



IP20  
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



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: MTK0100 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Focus 8W | Descrizione prodotto: FOCUS 8W 3000K 36° Nero Ø50mm | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 600 | Angolo di emissione: 36° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 50 | Altezza (mm): 136 | Peso (g): 300 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Nero RAL9017 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio pressofuso | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmacrilato) | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +55° C | Potenza nominale (W): 8 | Fattore di potenza: > 0.9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

## Dati illuminotecnici

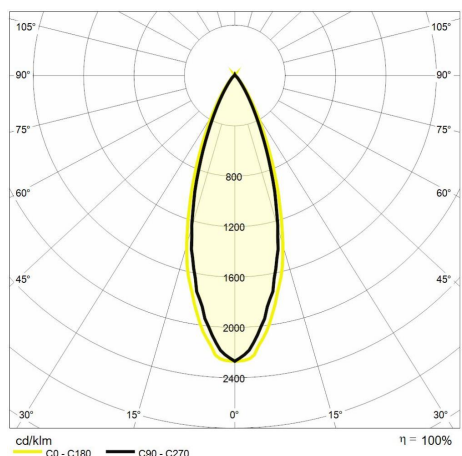
|                             |       |                         |                     |
|-----------------------------|-------|-------------------------|---------------------|
| Tipo di sorgente            | COB   | Angolo di emissione     | 36°                 |
| Temperatura colore (CCT)    | 3000K | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90  | Durata del LED          | 50.000 h            |
| MacAdam (SDCM)              | < 4   |                         |                     |
| Flusso luminoso (lm)        | 600   |                         |                     |

## Dati meccanici

|                 |              |                               |                                    |
|-----------------|--------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Diametro (mm)   | 50           | Tipologia di finitura         | Verniciato a polveri di poliestere |
| Altezza (mm)    | 136          | Materiale corpo               | Alluminio pressofuso               |
| Peso (g)        | 300          | Materiale diffusore           | PMMA (polimetilmetacrilato)        |
| Grado IP        | IP 20        | Temperatura operativa massima | +55° C                             |
| Colore finitura | Nero RAL9017 | Temperatura operativa minima  | -25° C                             |

## Dati elettrici

|                      |                  |                             |    |
|----------------------|------------------|-----------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 8                | Dimmerabile                 | No |
| Fattore di potenza   | > 0.9            | Quantità per confezione     | 1  |
| Alimentazione        | 220/240V 50/60Hz | Quantità totale imballaggio | 20 |
| Alimentatore         | Integrato        |                             |    |
| Classe di isolamento | II               |                             |    |

**Fotometria****Disegno tecnico**