



Focus 12W

FOCUS 12W 4000K 24° Bianco Ø50m

Cod: **MTK0109**



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: MTK0109 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Focus 12W | Descrizione prodotto: FOCUS 12W 4000K 24° Bianco Ø50m | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 1000 | Angolo di emissione: 24° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 30.000 h | Diametro (mm): 50 | Altezza (mm): 136 | Peso (g): 300 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio pressofuso | Materiale diffusore: PMMA (polimetilmetacrilato) | Temperatura operativa massima: -25° C | Temperatura operativa minima: +55° C | Potenza nominale (W): 12 | 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 | 24° |
| Temperatura colore (CCT) | 4000K | Sicurezza fotobiologica | RG1 (rischio basso) |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 90 | Durata del LED | 30.000 h |
| MacAdam (SDCM) | < 4 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 1000 | | |

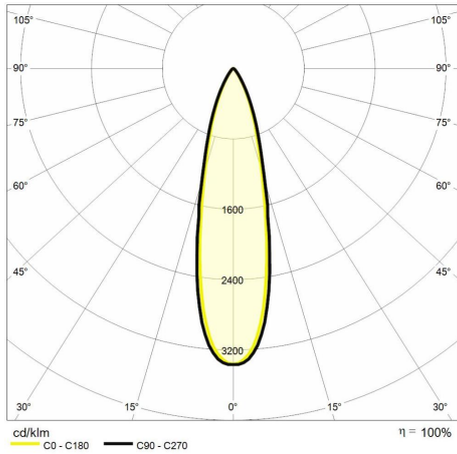
Dati meccanici

| | | | |
|---------------|-------|-----------------------|------------------------------------|
| Diametro (mm) | 50 | Colore finitura | Bianco RAL9003 |
| Altezza (mm) | 136 | Tipologia di finitura | Verniciato a polveri di poliestere |
| Peso (g) | 300 | Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Grado IP | IP 20 | Materiale diffusore | PMMA (polimetilmetacrilato) |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 1,2 | Classe di isolamento | II |
| Fattore di potenza | > 0.9 | Dimmerabile | No |
| Alimentazione | 220/240V 50/60Hz | | |
| Alimentatore | Integrato | | |

Fotometria



Disegno tecnico

