



# Focus 8W

FOCUS 8W 4000K 36° Bianco Ø50mm

Cod: **MTK0102**



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: MTK0102 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Focus 8W | Descrizione prodotto: FOCUS 8W 4000K 36° Bianco Ø50mm | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 640 | Angolo di emissione: 36° | 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): 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)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	30.000 h
MacAdam (SDCM)	< 4		
Flusso luminoso (lm)	640		

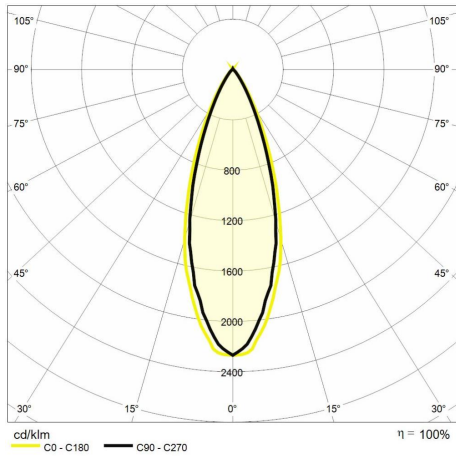
### Dati meccanici

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)	8	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	> 0.9	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

## Fotometria



## Disegno tecnico

