



# Focus 8W

FOCUS 8W 3000K 24° Nero Ø50mm

Cod: **MTK0099**



IP20

Protezione 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: MTK0099 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Focus 8W | Descrizione prodotto: FOCUS 8W 3000K 24° 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: 24° | 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 (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	24°
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		

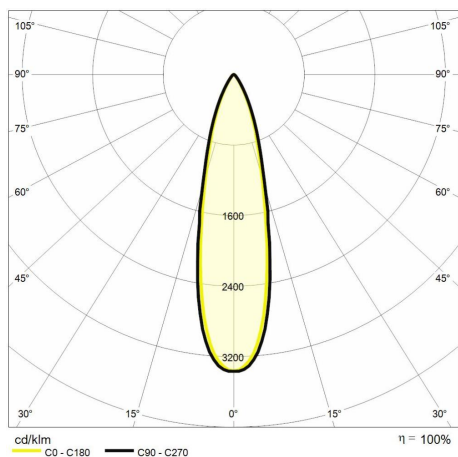
## Dati meccanici

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

