

Focus 12W

FOCUS 12W 4000K 36° Nero Ø50mm

Cod: **MTK0112**



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: MTK0112 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Focus 12W | Descrizione prodotto: FOCUS 12W 4000K 36° Nero Ø50mm | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 1000 | 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: 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): 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	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)	1000		

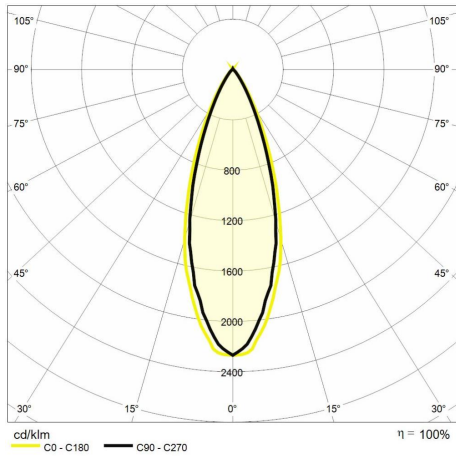
Dati meccanici

Diametro (mm)	50	Colore finitura	Nero RAL9017
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

