



Focus 8W

FOCUS 8W 4000K 24° Bianco Ø50mm

Cod: **MTK0101**



Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm





data: 23/11/2024













Descrizione tecnica

Codice prodotto: MTK0101 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Focus 8W | Descrizione prodotto: FOCUS 8W 4000K 24° Bianco Ø50mm | Tipo di sorgente: COB | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (Im): 640 | 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 diffussore: 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 |



SCHEDA TECNICA

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	COB
Temperatura colore (CCT)	4000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 90
MacAdam (SDCM)	< 4
Flusso luminoso (Im)	640

Angolo di emissione	24°
Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Durata del LED	30.000 h

data: 23/11/2024

Dati meccanici

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 diffussore	PMMA (polimetilmetacrilato)

Dati elettrici

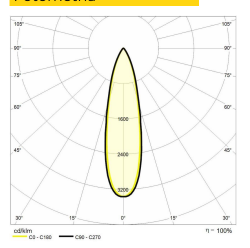
Potenza nominale (W)	8
Fattore di potenza	> 0.9
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
Alimentatore	Integrato

Classe di isolamento	II
Dimmerabile	No



HEDA TECNICA data: 23/11/2024

Fotometria



Disegno tecnico

