



Effetto 39W

EFFETTO 4000K 39W 16° Bianco
(950mA)

Cod: **MTK0057**



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: MTK0057 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Effetto 39W | Descrizione prodotto: EFFETTO 4000K 39W 16° Bianco (950mA) | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3724 | Angolo di emissione: 16° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Diametro (mm): 95 | Altezza (mm): 113 | Peso (g): 1200 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9016 | Tipologia di finitura: Verniciato a polveri di poliestere | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: Vetro temprato | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +55° C | Potenza nominale (W): 39 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	3724		
Angolo di emissione	16°		

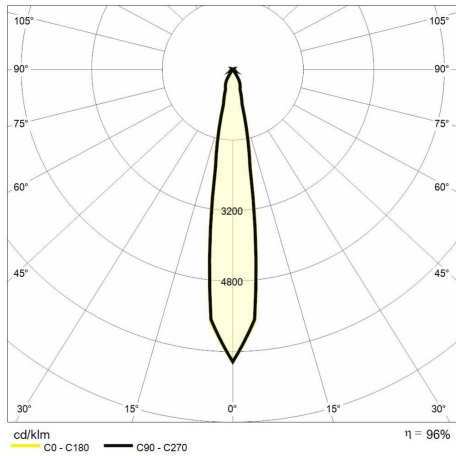
Dati meccanici

Diametro (mm)	95	Colore finitura	Bianco RAL9016
Altezza (mm)	113	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Peso (g)	1200	Materiale corpo	Alluminio
Grado IP	IP 20	Materiale diffusore	Vetro temprato

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	39	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

Fotometria



Disegno tecnico

