



Effetto 39W

EFFETTO 3000K 39W 16° Nero (950mA)

Cod: **MTK0053**



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: MTK0053 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Effetto 39W | Descrizione prodotto: EFFETTO 3000K 39W 16° Nero (950mA) | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3544 | 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: Nero RAL9004 | 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)	3000K
Indice resa cromatica (CRI)	> 90
MacAdam (SDCM)	< 3
Flusso luminoso (lm)	3544
Angolo di emissione	16°

Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Durata del LED	50.000 h

Dati meccanici

Diametro (mm)	95
Altezza (mm)	113
Peso (g)	1200
Grado IP	IP 20

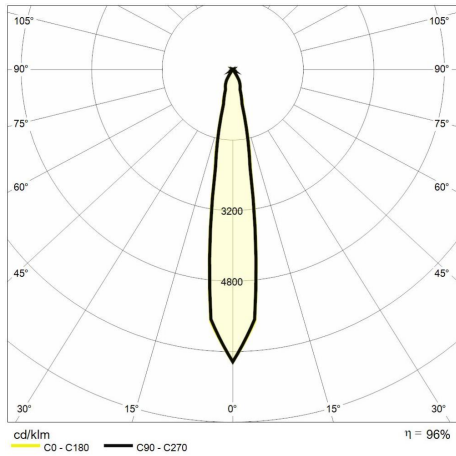
Colore finitura	Nero RAL9004
Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore	Vetro temprato

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	39
Fattore di potenza	0,9
Alimentazione	220/240V 50/60Hz
Alimentatore	Integrato

Classe di isolamento	II
Dimmerabile	No

Fotometria



Disegno tecnico

