



# Effetto 33W

EFFETTO 4000K 33W 16° Bianco  
(850mA)

Cod: **MTK0041**



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: MTK0041 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Effetto 33W | Descrizione prodotto: EFFETTO 4000K 33W 16° Bianco (850mA) | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3384 | 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): 33 | 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)	3384		
Angolo di emissione	16°		

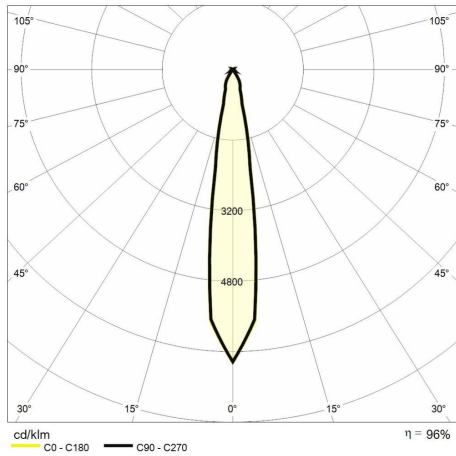
### Dati meccanici

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)	33	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	220/240V 50/60Hz		
Alimentatore	Integrato		

## Fotometria



## Disegno tecnico

