



Risalto 32W

RISALTO 4000K 32W 30° Bianco
(850mA)

Cod: **MTK0066**



IP20
Protezione contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



I
Classe di protezione I



CRI >90
Indice di resa cromatica >90



Conforme ai CAM
Prodotto conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) Edifici, per installazione in interni ed esterni



Garanzia ReeR
La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: MTK0066 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Risalto 32W | Descrizione prodotto: RISALTO 4000K 32W 30° Bianco (850mA) | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 90 | MacAdam (SDCM): < 3 | Flusso luminoso (lm): 3210 | Angolo di emissione: 30° | 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): 32 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 220/240V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: I | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

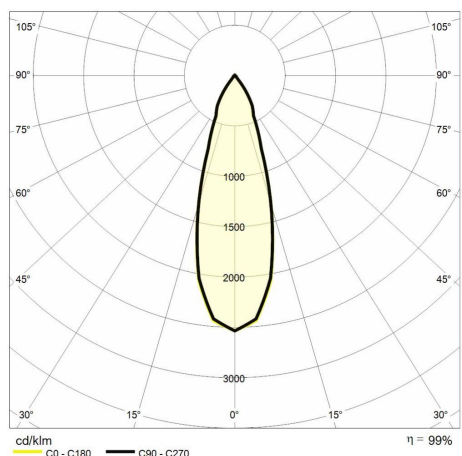
Temperatura colore (CCT)	4000K	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Indice resa cromatica (CRI)	> 90	Durata del LED	50.000 h
MacAdam (SDCM)	< 3		
Flusso luminoso (lm)	3210		
Angolo di emissione	30°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	95	Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliestere
Altezza (mm)	113	Materiale corpo	Alluminio
Peso (g)	1200	Materiale diffusore	Vetro temprato
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa massima	+55° C
Colore finitura	Bianco RAL9016	Temperatura operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	32	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	220/240V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	10
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	I		

Fotometria**Disegno tecnico**