



Look tondo

LOOK TONDO 5,5W 36gr 3000K Bianco

Cod: **6360880**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360880 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Look tondo | Descrizione prodotto: LOOK TONDO 5,5W 36gr 3000K Bianco | Tipo di sorgente: SMD | Numero di LED: 8 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 450 | Angolo di emissione: 36° | Durata del LED: 25.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Diametro (mm): 80 | Altezza (mm): 24,6 | Foro di incasso (mm): Ø 65 | Peso (g): 100 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9010 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PC (policarbonato) | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 5,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Integrato | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Angolo di emissione	36°
Numero di LED	8	Durata del LED	25.000 h
Temperatura colore (CCT)	3000K	Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	450		

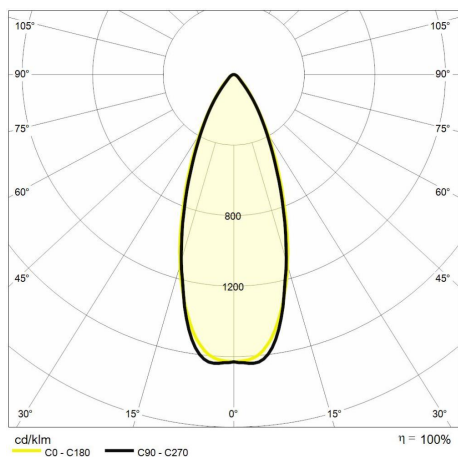
Dati meccanici

Diametro (mm)	80	Colore finitura	Bianco RAL9010
Altezza (mm)	24,6	Materiale corpo	Alluminio
Foro di incasso (mm)	Ø 65	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Peso (g)	100	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5,5	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	40
Alimentatore	Integrato		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico

