

Look tondo CCT

LOOK CCT DIMMERABILE 4W BIANCO
60° IP44 ORIENTABILE CCT

Cod: **6361192**



IP44

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm e dagli spruzzi



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



CCT variabile

Temperatura di colore selezionabile



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361192 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Downlight | Descrizione prodotto: LOOK CCT DIMMERABILE 4W BIANCO 60° IP44 ORIENTABILE CCT | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6500K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): > 6 | Flusso luminoso (lm): 420 / 480 / 440 | Angolo di emissione: 60° | Sicurezza fotobiologica: Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso) | Durata del LED: L70 B50 25.000h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D | Diametro (mm): | Foro di incasso (mm): 32 | Attacco lampada: 940 | Grado IK: IP 44 (below) | Colore finitura: IK07 | Tipologia di finitura: White RAL9003 | Materiale corpo: Polyester powder coated | Materiale diffusore: Aluminum | Temperatura operativa massima: PC (polycarbonate) | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): -20°C | Fattore di potenza: 4 | Alimentazione: >0,7 | Alimentatore: 230V 50/60Hz | Classe di isolamento: Incluso | Dimmerabile: II | Spina: Sì |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6500K
Indice resa cromatica (CRI)	> 80
MacAdam (SDCM)	< 6
Flusso luminoso (lm)	420 / 480 / 440
Angolo di emissione	60°

Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 1 (Rischio basso)
Durata del LED	L70 B50 25.000h
Classe efficienza energetica	Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): D

Dati meccanici

Diametro (mm)	80
Altezza (mm)	32
Peso (g)	940
Grado IP	IP 44 (inferiore)
Grado IK	IK07
Colore finitura	Bianco RAL9003

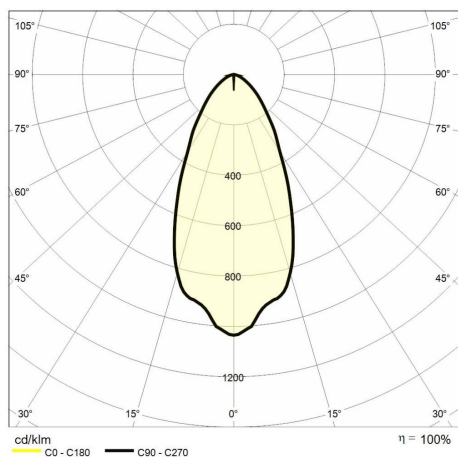
Tipologia di finitura	Verniciato a polveri di poliesteri
Materiale corpo	Alluminio
Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Temperatura operativa massima	-40° C
Temperatura operativa minima	-20° C

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4
Fattore di potenza	0,7
Alimentazione	230V 50/60Hz
Alimentatore	Incluso
Classe di isolamento	II

Dimmerabile	Sì
Quantità per confezione	1
Quantità totale imballaggio	60

Fotometria



Disegno tecnico

