



Skies CCT 95mm

SKIES CCT 5W 230V IP20 Ø95mm CCT
VARIABILE

Cod: **6361134**



IP20

Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



II

Classe di protezione II



CRI >80

Indice di resa cromatica >80



Conforme ai CAM

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



CCT variabile

Temperatura
selezionabile

di

colore



Garanzia ReeR

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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6361134 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Skies CCT 95mm | Descrizione prodotto: SKIES CCT 5W 230V IP20 Ø95mm CCT VARIABILE | Tipo di sorgente: SMD | Temperatura colore (CCT): 3000 / 4000 / 6000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 4 | Flusso luminoso (lm): 400-500-470 | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F | Diametro (mm): 95 | Altezza (mm): 26 | Foro di incasso (mm): Ø 75-80 | Peso (g): 700 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Bianco RAL9003 | Materiale corpo: Alluminio | Materiale diffusore: PC (polycarbonato) | Temperatura operativa massima: -10° C | Temperatura operativa minima: +40° C | Potenza nominale (W): 5 | Fattore di potenza: > 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Alimentatore: Incluso | Classe di isolamento: II | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	3000 / 4000 / 6000K	Durata del LED	50.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F	
MacAdam (SDCM)	< 4		
Flusso luminoso (lm)	400-500-470		
Angolo di emissione	120°		

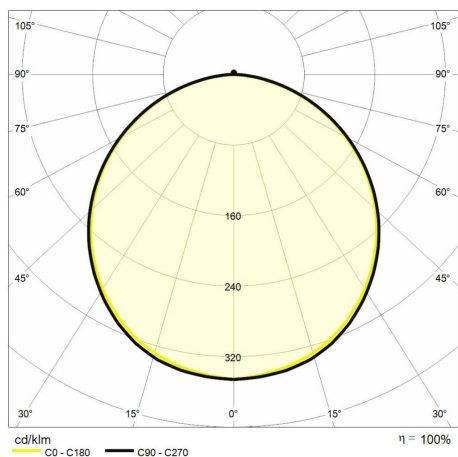
Dati meccanici

Diametro (mm)	95	Colore finitura	Bianco RAL9003
Altezza (mm)	26	Materiale corpo	Alluminio
Foro di incasso (mm)	Ø 75-80	Materiale diffusore	PC (polycarbonato)
Peso (g)	700	Temperatura operativa massima	-40° C
Grado IP	IP 20	Temperatura operativa minima	-10° C

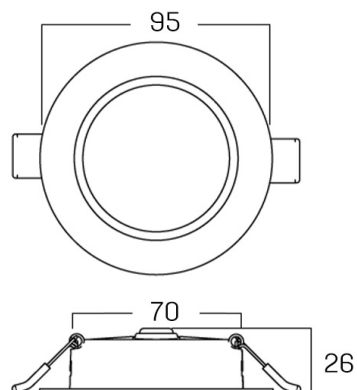
Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5	Dimmerabile	No
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità per confezione	1
Alimentazione	230V 50/60Hz	Quantità totale imballaggio	100
Alimentatore	Incluso		
Classe di isolamento	II		

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori



Clips ricambio Skies CCT

CLIPS DI RICAMBIO PER SKIES CCT

Cod: 6361185