

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



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: 30.000 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 (policarbonato) | 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	30.000 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°		

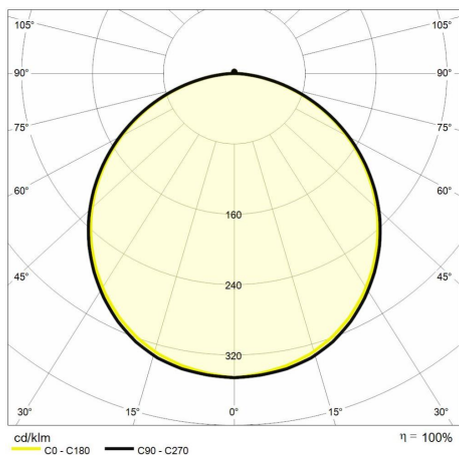
Dati meccanici

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

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5	Classe di isolamento	II
Fattore di potenza	0,9	Dimmerabile	No
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Alimentatore	Incluso		

Fotometria



Disegno tecnico

