



Skies CCT Regolo18W

SKIES CCT Regolo 18W 230V CCT
VARIABILE Ø65-180mm

Cod: **6361300**



IP20
Protezione 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

Downlight LED da incasso a soffitto. Regolabile in temperatura colore. Design sottile e adattabile a diversi fori d'incasso. Alimentazione 230V integrata.

Dati illuminotecnici

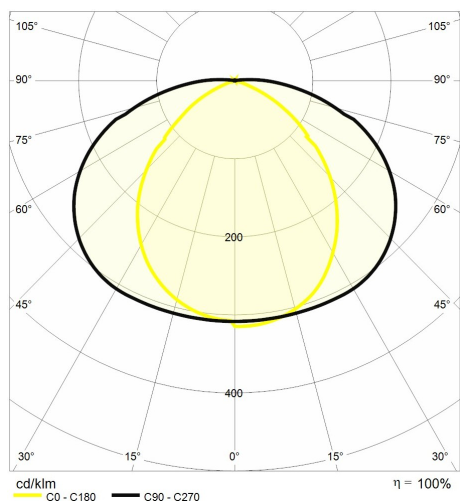
| | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|---|
| Tipo di sorgente | SMD | Sicurezza fotobiologica | RG0 (esente) |
| Temperatura colore (CCT) | 3000 / 4000 / 6000K | Durata del LED | L70 B50 30.000h |
| Indice resa cromatica (CRI) | > 80 | Classe efficienza energetica | Questo contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica (EU2019/2015): F |
| MacAdam (SDCM) | < 6 | | |
| Flusso luminoso (lm) | 1260 / 1450 / 1360 | | |
| Angolo di emissione | 120° | | |

Dati meccanici

| | | | |
|----------------------|----------|-------------------------------|---------------------------------|
| Diametro (mm) | 225 | Colore finitura | Bianco RAL9003 |
| Altezza (mm) | 17 | Materiale corpo | Acrilonitrile Butadiene Stirene |
| Foro di incasso (mm) | Ø 65-180 | Materiale diffusore | Acrylonitrile butadiene styrene |
| Peso (g) | 340 | Temperatura operativa massima | -40° C |
| Grado IP | IP20 | Temperatura operativa minima | -20° C |
| Grado IK | IK03 | | |

Dati elettrici

| | | | |
|----------------------|--------------|-----------------------------|----|
| Potenza nominale (W) | 18 | Dimmerabile | No |
| Fattore di potenza | > 0,5 | Quantità per confezione | 1 |
| Alimentazione | 230V 50/60Hz | Quantità totale imballaggio | 20 |
| Alimentatore | Integrato | | |
| Classe di isolamento | II | | |

Fotometria**Disegno tecnico**