



Besonderheiten

- 230 V Direktanschluss
- sehr hoher Farbwiedergabewert
- hoher Abstrahlwinkel
- flache Einbauhöhe

Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	12 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

Artikelgewicht	335 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 25 °C
Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20

Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	960 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Abstrahlwinkel	110 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	180 mm
Breite	180 mm
Höhe	10 mm
Produktmaß Einbautiefe	25 mm
Ausschnittsmaß Länge	155 mm
Ausschnittsmaß Breite	155 mm

