

**Besonderheiten**

- sehr hohe Farbwiedergabe
- dreh- und schwenkbar
- dimmbar

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss, Stahl, Polycarbonat
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	11,3 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	710 lm
Lichtausbeute	62,8 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad

Schwenkwinkel	90 Grad
Drehwinkel	350 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtstrichtung	Unten

Höhe	128 mm
Durchmesser	75 mm
Artikelgewicht	488 g

Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C