

**Besonderheiten**

- sehr hohe Farbwiedergabe
- dreh- und schwenkbar
- dimmbar

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Weiß
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	17 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	910 lm
Lichtausbeute	53,5 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS
Schwenkwinkel	90 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Höhe	167 mm
Durchmesser	100 mm
Artikelgewicht	852 g
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C

Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	17 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	G