

**Besonderheiten**

- sehr hohe Farbwiedergabe
- dreh- und schwenkbar
- dimmbar

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

Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	12 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	670 lm
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	90 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	120 mm
Breite	95 mm
Höhe	205 mm
Durchmesser	100 mm
Sockellänge	120 mm
Sockelbreite	43 mm
Sockelhöhe	205 mm