

**Besonderheiten**

- hoher Farbwiedergabewert
- schwenkbar
- Chromring

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäuseoberfläche	Glänzend
Material Lichtaustritt	Glas
Oberfläche Lichtaustritt	Transparent
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	7 W
Eingangsspannung	17-18 V/DC
Bemessungsstrom	350 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	2700 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	700 lm
Lichtausbeute	100 lm/W
Abstrahlwinkel	30 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	25 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtstrichtung	Unten

Höhe	49 mm
Durchmesser	100 mm
Produktmaß Einbautiefe	39 mm

Ausschnittsmaß Durchmesser	73 mm
Artikelgewicht	180 g
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-25 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
EEL	G