

**Besonderheiten**

- sehr hohe Farbwiedergabe
- dreh- und schwenkbar
- dimmbar

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	9 W
Eingangsspannung	18-19 V/DC
Bemessungsstrom	500 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	670 lm
Lichtausbeute	74,4 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	85 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Höhe	80 mm
Durchmesser	103 mm
Produktmaß Einbautiefe	85 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	95 mm

Artikelgewicht	379 g
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
EEL	G