

**Besonderheiten**

- „Glow“ Effekt am Reflektoring
- dreh- und schwenkbar
- individuell mit Netzgerät kombinierbar [exkl.]

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Betriebsart	Stromkonstant
Leistungsaufnahme	24 W
Leistungsaufnahme	0,5 W
Bereitschaftsmodus	
Eingangsspannung	34-35 V/DC
 Bemessungsstrom	700 mA
Netzgerät inkl.	Nein
Anschlussleitung Sekundär	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Dimmbar über optionales Netzgerät
Bewegungsmelder	Nein

Produktmaß Einbautiefe	100 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	155 mm
Artikelgewicht	1012 g
Arbeitstemperatur	-5 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 20

Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Schaltzyklen	15000
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
EEL	G

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	90
Bemessungslichtstrom	2260 lm
Lichtausbeute	94 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	85 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Unten

Höhe	97 mm
Durchmesser	165 mm

