

**Besonderheiten**

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

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

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

<b>Schwenkwinkel</b>	85 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichttrichtung</b>	Unten
<b>Höhe</b>	97 mm

<b>Durchmesser</b>	165 mm
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	100 mm
<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	155 mm
<b>Artikelgewicht</b>	1012 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	20000 h
<b>Schaltzyklen</b>	15000
<b>Energieverbrauch</b>	24 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

