

**Besonderheiten**

- hoher Abstrahlwinkel
- flache Einbauhöhe

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	7 W
<b>Eingangsspannung</b>	18-19 V/DC
<b>Bemessungsstrom</b>	350 mA
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein
<b>Anschlussleitung Sekundär</b>	Ja
<b>Leitungsende Sekundär</b>	Offene Kabel
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	Dimmbar über optionales Netzgerät
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	560 lm
<b>Lichtausbeute</b>	80 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	110 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Länge</b>	110 mm
<b>Breite</b>	110 mm
<b>Höhe</b>	23,5 mm
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	20 mm
<b>Ausschnittsmaß Länge</b>	90 mm
<b>Ausschnittsmaß Breite</b>	90 mm

<b>Artikelgewicht</b>	155 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Energieverbrauch</b>	7 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse</b>	G