

**Besonderheiten**

- geringe Einbautiefe
- spritzwassergeschützt [nach unten im eingebauten Zustand]
- inkl. dimmbarem Netzgerät und Anschlussbox
- Durchgangsverdrahtung möglich
- ideale Sanierungslösung
- Leuchte und Netzgerät mit Zwischenstecker

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Chrom
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung
<b>Leistungsaufnahme</b>	8,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Leitungsende Primär</b>	Anschlussbox IP20
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	84
<b>Bemessungslichtstrom</b>	800 lm
<b>Lichtausbeute</b>	94,1 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS

<b>Schwenkwinkel</b>	30 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	41 mm
<b>Durchmesser</b>	82 mm
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	41 mm
<b>benötigte Einbautiefe</b>	27 mm
<b>Montagefläche Stärke min./max.</b>	9-13 mm

<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	68 mm
<b>Artikelgewicht</b>	163 g
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20, IP 44
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Energieverbrauch</b>	9 kWh/1000h
<b>EEL</b>	E