

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Nickel
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Funktionen	Dim to warm
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	8,5 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungsende Primär	Anschlussbox IP20
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	1800-3000 K
Farbkonsistenz	5 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	95
Bemessungslichtstrom	480 lm
Lichtausbeute	56,5 lm/W
Abstrahlwinkel	36 Grad
Lichtverteilung	Symmetrisch
120°/Verteilungscharakteristik	DLS

Schwenkwinkel	30 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichttrichtung	Unten

Höhe	44 mm
Durchmesser	82 mm
Produktmaß Einbautiefe	41 mm

benötigte Einbautiefe	27 mm
Montagefläche Stärke min./max.	9-13 mm
Ausschnittsmaß Durchmesser	68 mm
Artikelgewicht	163 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 40 °C
IP Schutzart	IP 20, IP 44
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	25000
Energieverbrauch	9 kWh/1000h
EEL	F

