

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe einstellbar dim to warm
- Gehäuse aus Aluminium Druckguss
- dimmbar
- dreh- und schwenkbar
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring

Gehäusematerial	Aluminium	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Gehäusefarbe	Weiß	Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
Material Lichtaustritt	PMMA	IP Schutzart	IP 20
Funktionen	Dim to warm	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Schaltzyklen	100000
Leistungsaufnahme	10 W	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Adapter		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	1800-2700 K		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Bemessungslichtstrom	750 lm		
Lichtausbeute	75 lm/W		
Abstrahlwinkel	36 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	249 mm		
Durchmesser	65 mm		
Artikelgewicht	550 g		