

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	PMMA
Funktionen	Dim to warm
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	10 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Adapter
Dimmbar	Ja
Ansteuerungstechnologie	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
Höhe	249 mm
Durchmesser	65 mm
Artikelgewicht	550 g
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000

Energieeffizienzklassse Lichtquelle Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklassse F.