



Besonderheiten

- Dim-to-warm 1.800K - 2.700K
- inkl. schwarzem Reflektor-Ring
- mit umfangreichen Zubehör individualisierbar

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	PMMA
Halogenfrei	Nein
Funktionen	Dim to warm, Phasenschalter

Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 65 °C
IP Schutzart	IP 20
IK Schutzklasse	IK03

Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	10 W
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	100000
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbtemperatur	1800-2700 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM
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	472 g