

**Besonderheiten**

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Material Lichtaustritt</b>	PMMA
<b>Halogenfrei</b>	Nein
<b>Funktionen</b>	Dim to warm, Phasenschalter

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 65 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 20
<b>IK Schutzklasse</b>	IK03

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

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

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	1800-2700 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90
<b>Bemessungslichtstrom</b>	750 lm
<b>Lichtausbeute</b>	75 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	36 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	249 mm
<b>Durchmesser</b>	65 mm
<b>Artikelgewicht</b>	472 g