

**Besonderheiten**

- integriertes Netzgerät
- Durchgangsverdrahtung möglich
- Lichtfarbe einstellbar dim-to-warm
- sehr hohe Farbwiedergabe

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat, PA - Polyamid	<b>Artikelgewicht</b>	190 g
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 55 °C
<b>Funktionen</b>	Dim to warm	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>IP Schutzart</b>	IP 20, IP 44
<b>Leistungsaufnahme</b>	9 W	<b>IK Schutzklasse</b>	IK06
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,2 W	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	75000 h
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Lebensdauer L80 / B50</b>	60000 h
<b>Dimmbar</b>	Ja	<b>Schaltzyklen</b>	100000 STK
<b>Ansteuerung</b>	Phasenabschnittsdimmer, Phasenanschnittsdimmer	<b>Energieverbrauch</b>	9 kWh/1000h
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<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>	360/720 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	40 Grad		
<b>UGR</b>	26		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Schwenkwinkel</b>	30 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	72 mm		
<b>Durchmesser</b>	105 mm		
<b>Produktmaß Einbautiefe</b>	70 mm		
<b>benötigte Einbautiefe</b>	145 mm		
<b>Ausschnittsmaß Durchmesser</b>	83-95 mm		