

**Besonderheiten**

- erledigt RS 29.04.24

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Gehäusefarbe</b>	Grau	<b>Schaltzyklen</b>	100000
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Energieverbrauch</b>	6 kWh/1000h
		<b>EEI</b>	G
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung		
<b>Leistungsaufnahme</b>	6 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	260 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	113 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	80 mm		
<b>Breite</b>	92 mm		
<b>Höhe</b>	97 mm		
<b>Sockellänge</b>	74 mm		
<b>Sockelbreite</b>	74 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	83 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-5 bis 40 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 54		