

**Besonderheiten**

- Design by Johannes Tomm
- Eyecatcher-Außenbeleuchtung
- Sockel H x Ø: 79 x 70 mm

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz		
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Farbe Lichtaustritt</b>	Weiß	<b>Schaltzyklen</b>	25000
<b>Schutzklasse</b>	II / Schutzisolierung	<b>Energieverbrauch</b>	11 kWh/1000h
<b>Leistungsaufnahme</b>	10,6 W	<b>EEI</b>	G
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W		
<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerung</b>	Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer		
<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>	600 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	360 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	NDLS		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt, Indirekt		
<b>Lichtrichtung</b>	Oben, Unten, Seite, Hinten		
<b>Höhe</b>	142 mm		
<b>Durchmesser</b>	200 mm		
<b>Sockelhöhe</b>	79 mm		
<b>Sockeldurchmesser</b>	70 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-10 bis 60 °C		