

**Besonderheiten**

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz
Material Lichtaustritt	Kunststoff
Farbe Lichtaustritt	Weiß
Schutzklasse	II / Schutzisolierung
Leistungsaufnahme	10,6 W
Eingangsspannung	220-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Anschlussmöglichkeit	Klemme
Dimmbar	Ja
Ansteuerung	Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer
Bewegungsmelder	Nein
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
Farbtemperatur	3000 K
Farbkonsistenz	6 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	600 lm
Abstrahlwinkel	360 Grad
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt, Indirekt
Lichtrichtung	Oben, Unten, Seite, Hinten
Höhe	142 mm
Durchmesser	200 mm
Sockelhöhe	79 mm
Sockeldurchmesser	70 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	25000
Energieverbrauch	11 kWh/1000h
EEI	G