



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	800 x ø48 mm
Gewicht weight	0,46 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC, 50/60Hz
Energieverbrauch energy consumption	19 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	64
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	752 cd

### Technische Daten/ Technical data

Farbtemperatur colour temperature	4000K / 5000K / 6500K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	2.600 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	2.600 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	137 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	19,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 83
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	130°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	130°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Durchgangsverdrahtung through-wiring	3 x 1,5mm <sup>2</sup>
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65
Material material	PC

Lichtfarbe per DIP-Schalter wählbar (4000K, 5000K, 6500K)  
UV-beständig

### Lichtverteilungskurve / Light distribution curve

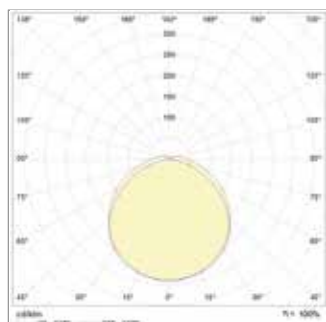


Abbildung ähnlich / similar to illustration