



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years

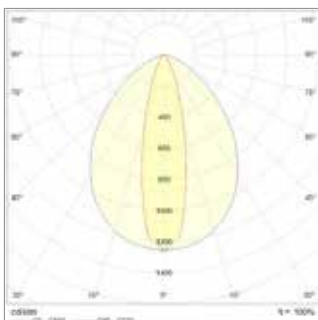


Abmessung dimensions	67 x 65 x 1528 mm
Gewicht weight	2,45 kg
Eingangsspannung input voltage	220 - 240V AC
Energieverbrauch energy consumption	58 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	394
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	10850 cd

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	701550680029
EAN-Code	4260374013341

Lichtverteilungskurve/ Light distribution curve



Technische Daten/ Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	9.300 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	9.300 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	160 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	58,0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 80
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	20°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	20°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	diffus
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0,2 s
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 80 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,9
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-20° bis +45°C
Lagertemperatur storing temperature	-20° bis +50°C
Schutzart protection class	IP20
Material material	Al + PC

Dimmbar mit DIP-Schalter (50%/68%/75%/100%). Damit Ersatz für 1- und 2-flammige T5- und T8-Lichtbandsysteme.