



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	606 x 511 x 117 mm
dimmbar dimmable	optional
Gewicht weight	18,00 kg
Energieverbrauch energy consumption	333 kWh / 1000h
Eingangsspannung input voltage	100 - 240 V AC
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0,5 s

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	440050090330 (30° x 30°)
	440050096030 (60° x 60°)
	440050099030 (90° x 90°)
	440050090630 (60° x 135°)
	440050098530 (85° x 135°)
EAN-Code	4260292194375 (30° x 30°)
	4260292195341 (60° x 60°)
	4260292197475 (90° x 90°)
	4260292194382 (60° x 135°)
	4260292194399 (85° x 135°)

Technische Daten/ Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	38.200 lm, 37.000 lm, 35.900 lm, 34.800 lm, 35.300 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	38.200 lm, 37.000 lm, 35.900 lm, 34.800 lm, 35.300 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	115 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	333,0 W
Lebensdauer lifetime	>60.000 h [L80,B10]
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	< 80
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	30° x 30°, 60° x 60°, 90° x 90°, 60° x 135°, 85° x 135°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A+

Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 70 %
Leistungsfaktor power factor	> 0,95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 500.000
Betriebstemperatur operating temperature	-30° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP55
Material material	Aluminium

Lichtverteilungskurve/ Light distribution curve

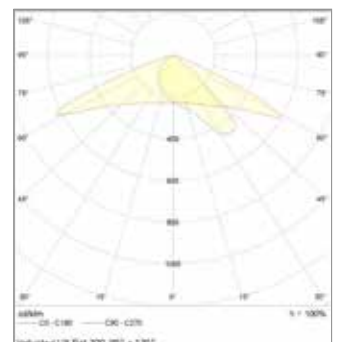
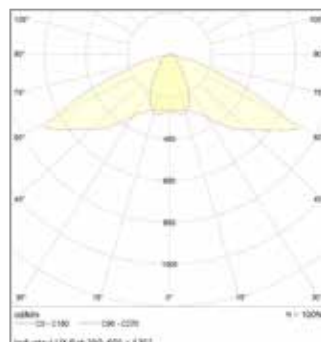
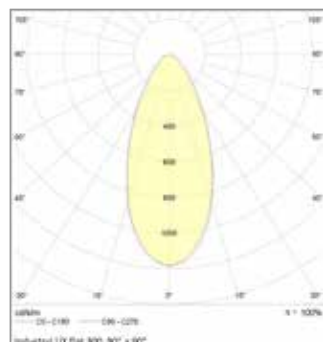
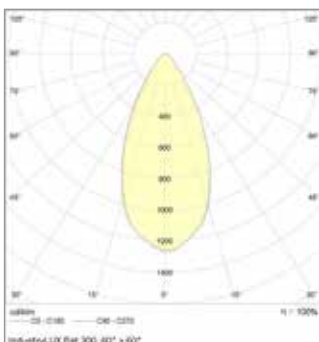
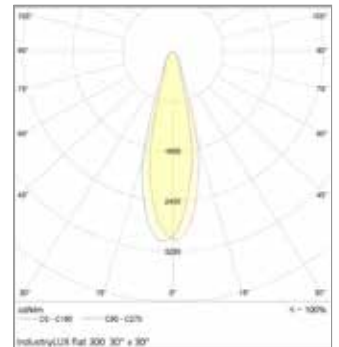


Abbildung ähnlich / similar to illustration