



Gewährleistung/Warranty: 5 Jahre/Years



Abmessung dimensions	606 x 811 x 117 mm
dimmbar dimmable	optional
Gewicht weight	28,00 kg
Energieverbrauch energy consumption	556 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	440050090350 (30° x 30°)
	440050096050 (60° x 60°)
	440050099050 (90° x 90°)
	440050090650 (60° x 135°)
	440050098550 (85° x 135°)
EAN-Code	4260292195952 (30° x 30°)
	4260292195372 (60° x 60°)
	4260292197444 (90° x 90°)
	4260292195969 (60° x 135°)
	4260292195976 (85° x 135°)

Technische Daten/ Technical data

Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	63.600 lm, 61.700 lm, 59.800 lm, 58.000 lm, 58.900 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	63.600 lm, 61.700 lm, 59.800 lm, 58.000 lm, 58.900 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	114 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	556,0 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

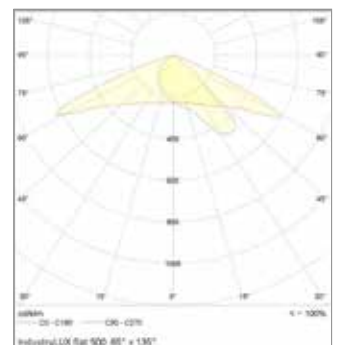
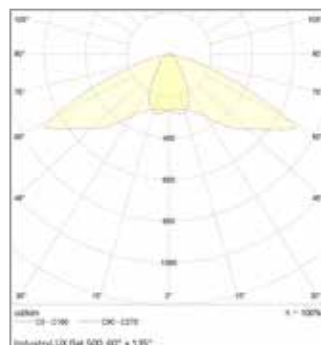
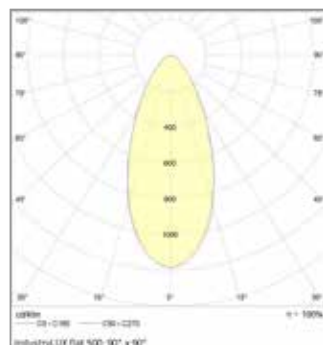
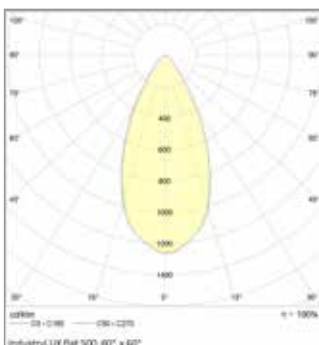
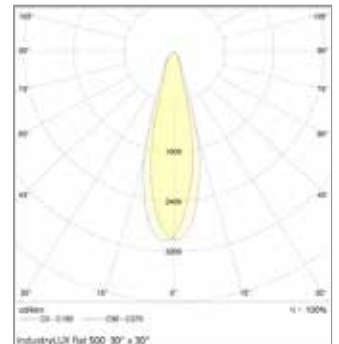


Abbildung ähnlich / similar to illustration