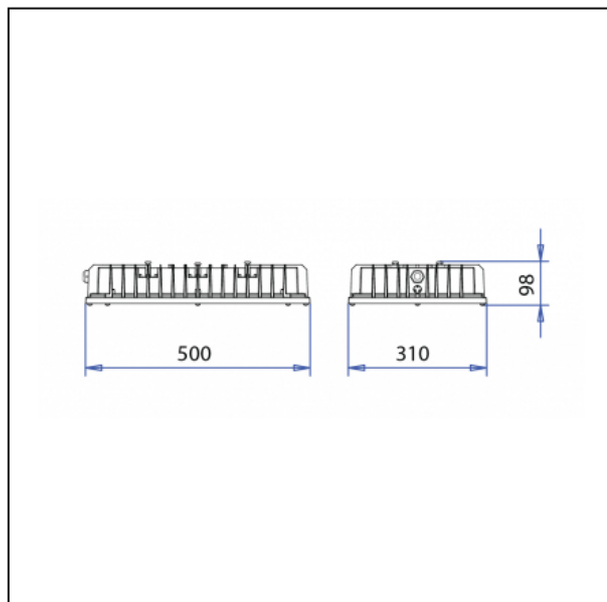


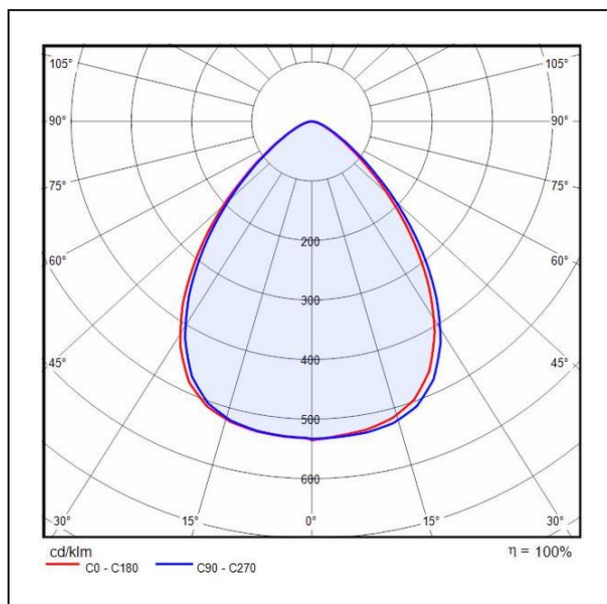
I-Valo Produktnummer:

XE60-X100-CB IP66 LED-205W

LED Tiefstrahler für die Industrie I-VALO XENRE



Eine robuste hochwertige LED-Leuchte für hohe Hallenbereiche. Der XENRE LED Tiefstrahler eignet sich für hohe Industriehallen und ist besonders robust und langlebig. Typische Einsatzorte für XENRE sind Werkstätten, Zellstoff- und Papierfabriken, Sägewerke, die Holzverarbeitende Industrie, Lagerhallen etc. Durch die Polycarbonat-Abdeckung ist die XENRE-Leuchte auch für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie geeignet. Montagekonsolen separat zu bestellen.



I-Valo Produktnummer:

XE60-X100-CB IP66 LED-205W

TECHNISCHE INFORMATION

Ta-Klasse min/max C°:	-40°C +40°C
Schutzart:	IP66
Schutzklasse:	I
IK-Klasse:	IK08
Steuerung:	EIN/AUS
Zertifikate:	CE
D-Kennzeichnung der Leuchte:	Ja

ELEKTRISCHE INFORMATION

Stromverbrauch:	205 W
Zündstrom:	2x (60A 200µs)
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	0/50/60 Hz
Leistungsfaktor der Leuchte:	0,935
Anzahl Leuchten pro Leitungsschutzschalter	
B10 A:	2
B16 A:	3
C10 A:	4
C16 A:	7
Anzahl Vorschaltgeräte:	2

LICHTQUELLE

Leuchtmittel:	DS-205W 6xLED LED-Modul
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabe:	Ra80
Lumen-Leistung (Leuchte):	26400 lm
Effizienz der Leuchte:	129 lm/W
MacAdam Wert:	3

ABMESSUNGEN

Gewicht:	7.7 kg
Breite:	310 mm
Länge:	500 mm
Höhe:	98 mm

AUFBAU UND OPTIK

Gehäusematerial:	Aluminiumguss mit Polyester-Oberflächenschutz
Abdeckungsmaterial:	Mattiertes Glas
Filter:	GORE Filter
Anschluss:	Kabel und Stecker 1,5m - 3x1,5mm ²
Lichtverteilung:	Breit
Farbe:	RAL 7047

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Montage:	Anbau
Lebensdauer:	L70B50 50 000h @ Ta max., L70B50 100 000h @ Ta +25°C
Anmerkung:	Montagekonsolen separat zu bestellen.