



Gewährleistung/Warranty: 3 Jahre/Years

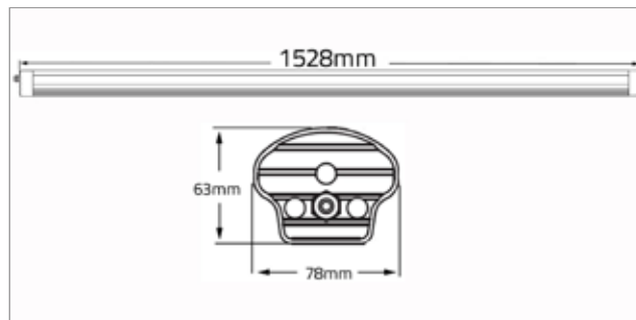
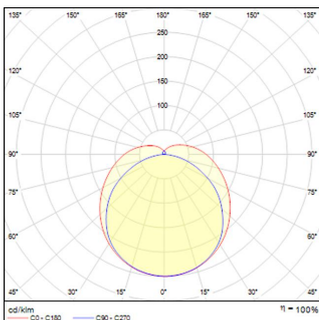


Abmessung dimensions	1528 x 78 x 63 mm
Gewicht weight	2.00 kg
Eingangsspannung input voltage	200 - 240V AC
Energieverbrauch energy consumption	50 kWh / 1000h
LED Anzahl number of LEDs	318
Farbkonsistenz in Stufen colour consistency in levels	< 5 steps
Bemessungsspitzenlichtstärke rated maximum luminous intensity	

Bestellübersicht / Order summary

Artikelnummer item number	111550050063
EAN-Code	4260292199745

Lichtverteilungskurve / Light distribution curve



Technische Daten / Technical data

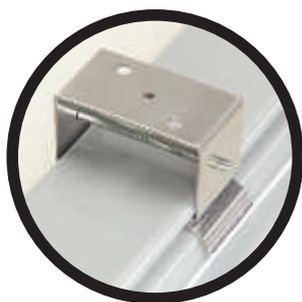
Farbtemperatur colour temperature	5000 K
Nutzlichtstrom (lm) useful luminous flux	7.600 lm
Bemessungsnutzlichtstrom rated useful luminous flux	7.600 lm
Lumen pro Watt luminous flux per watt	120 lm / W
Leistungsaufnahme power consumption	63.0 W
Lebensdauer lifetime	> 50.000 h
Farbwiedergabe CRI (Ra) colour Rendering Index CRI (Ra)	> 80
Nennabstrahlwinkel nominal beam angle	140°
Bemessungsabstrahlwinkel rated beam angle	140°
Energieeffizienzklasse energy efficiency class	A++
Abdeckung cover	prismatisch
Zündzeit in Sekunden starting time in seconds	< 0.5 s
Lichtstromstabilität lumen maintenance	> 70 %
Leistungsfaktor power factor	> 0.95
Schaltzyklen bis zum Ausfall switching cycles before failure	> 200.000
Betriebstemperatur operating temperature	-25° bis +50°C
Lagertemperatur storing temperature	-30° bis +60°C
Schutzart protection class	IP65
Material material	PC



HighLUX faro X1

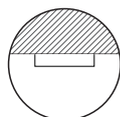
Hell, langlebig und einfach zu montieren – die HighLUX faro X1. Wo bisher handelsübliche Feuchtraumwannen mit unwirtschaftlichen Leuchtstoffröhren zum Einsatz kamen, verrichtet heute die HighLUX faro X1 ihren wartungsfreien Dienst. Selbst anspruchsvolle Installationen im Innen- oder Außenbereich sind mit dieser IP65 Industrie-LED-Leuchte einfach und ohne Risiko zu realisieren. Zwei positionvariable Montageclips gewährleisten eine sichere Decken- bzw. Wandmontage.

PRODUKTINFORMATION

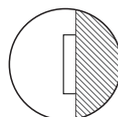


Die Befestigung ist dank der positionvariablen Montageklappen über die gesamte Länge der Leuchte schnell und einfach zu realisieren. Bereits vorhandene Bohrlöcher können so erneut genutzt werden. Darüber hinaus sind die Klappen mit einer Diebstahlsicherung in Form einer Sicherungsschraube versehen.

MONTAGEMÖGLICHKEITEN



Decke



Wand

C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten