

IndustryLUX

164

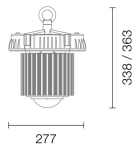


MERKMALE

- Abstrahlung über Schirme individuell wählbar.
- Leistungsoptimierter Ersatz für herkömmliche HQI/HQL.
- > 50.000 h [L80, B10] dank bewährtem Wärmemanagement.
- Aktuelle Technik im Retrolook.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN



LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	max. 120°
Farbtemperatur	5.000 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 5 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	< 80
Bemessungsspitzenlichtstärke	max. 10.440 cd
LED-Anzahl	360

LEISTUNG

Lichtausbeute	max. 145 lm/W
Systemleistung	122 W
Leuchtenlichtstrom	max. 17.700 lm
Energieeffizienzklasse	A++
Energieverbrauch	122 kWh / 1000 h

EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	Nein
Anschluss	Kabel 1,5 m
Leistungsfaktor	> 0,95
Glühdrahtprüfung	—
Geeignet als Notleuchte	Ja
Modul per LSS* B10A	3
Modul per LSS* B16A	5
Modul per LSS* C10A	5
Modul per LSS* C16A	8
Schaltzyklen	> 500.000
Nennspannung	220 - 240 V AC/DC, 50/60 Hz

* LSS: Leitungsschutzschalter
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

Dimmbar

Nein

ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	Ø 277 x 363 mm
Gewicht	7,0 kg

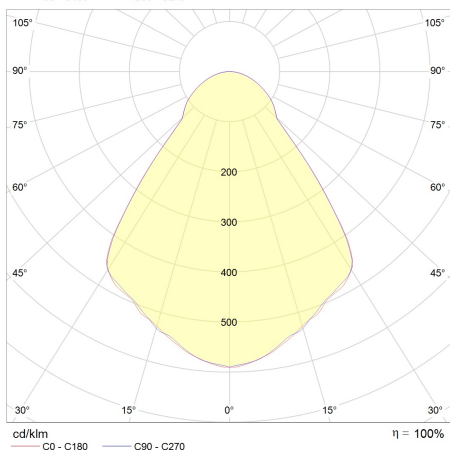
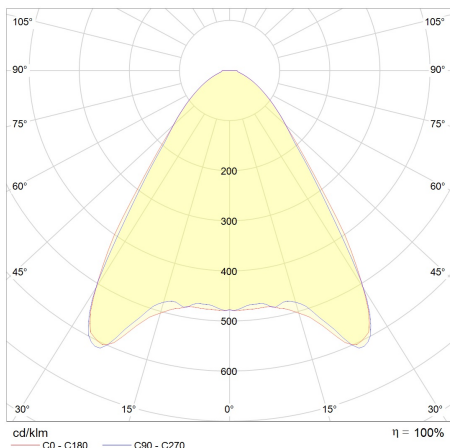
BELASTBARKEIT

Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzart	IP65
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-Beständig	Ja
Ungeschützter Außenbereich	Ja
Betriebstemperatur	-30 bis +50 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C

MATERIAL

Abdeckung	Klar
Gehäusewerkstoff	Aluminium & PC

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



ZUBEHÖR

Schirm PC 80°	430100008000
Schirm AL 80°	430200008000
Schirm PC 100°	430100001000
Schirm AL 100°	430200001000
Schirm AL 120°	430200001200

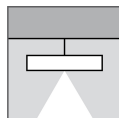
BESTELLÜBERSICHT

IndustryLUX 164	
Artikelnummer	431050650011
EAN-Code	4260374011170

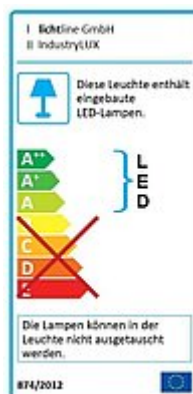
LIEFERUMFANG

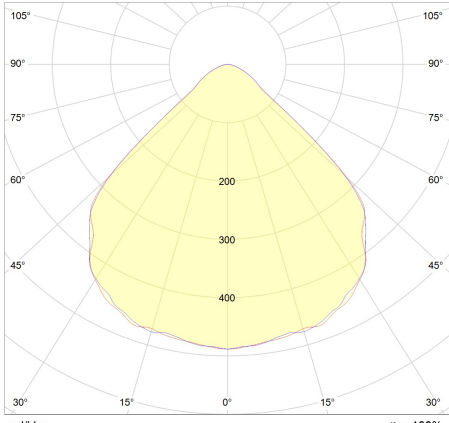
—

MONTAGE

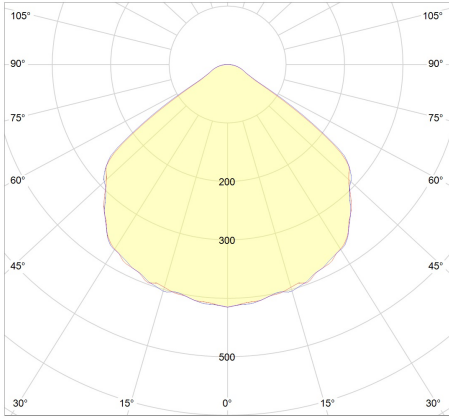


ENERGIELABEL





cd/klm $\eta = 100\%$
 C0 - C180 C90 - C270



cd/klm $\eta = 100\%$
 C0 - C180 C90 - C270