

RESIST

115-30

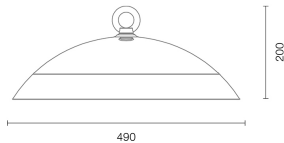
MERKMALE

- Schlagfest und korrosionsbeständig.
- Beständig gegen Hochdruckreiniger und Reinigungsmittel.
- Hocheffizient mit bis zu 174 lm/W.
- Foodready für den Einsatz im Lebensmittelbereich.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN



LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	30°
Farbtemperatur	5.000 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 5 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	< 80
Bemessungsspitzenlichtstärke	52.238 cd
LED-Anzahl	336
UGR-Wert	A++

LEISTUNG

Lichtausbeute	162 lm / W
Systemleistung	115 W
Leuchtenlichtstrom	18.600 lm
Energieverbrauch	115 kWh / 1.000 h
Dimmbar	Nein



EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	Nein
Anschluss	Kabel 1,5 m
Leistungsfaktor	> 0,95
Glühdrahtprüfung	—
Geeignet als Notleuchte	Nein
Modul per LSS* B10A	3
Modul per LSS* B16A	5
Modul per LSS* C10A	5
Modul per LSS* C16A	9
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	100 – 240 V AC/DC, 50/60 Hz

* LSS: Leitungsschutzschalter
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

lichtline



led light profession

ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	Ø 490 x 200 mm
Gewicht	7,5 kg

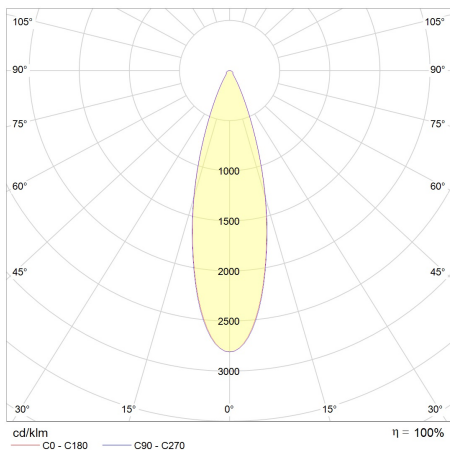
BELASTBARKEIT

Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
Schutzart	IP69
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-Beständig	Ja
Ungeschützter Außenbereich	Ja
Betriebstemperatur	-30 bis +55 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Ja

MATERIAL

Abdeckung	Klar
Gehäusewerkstoff	Aluminium & PC

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



ZUBEHÖR

—

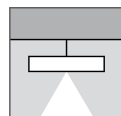
BESTELLÜBERSICHT

IndustryLUX RESIST 115-30	
Artikelnummer	435030110042
EAN-Code	4260374014652

LIEFERUMFANG


—

MONTAGE



ENERGIELABEL

I lichtline GmbH
II IndustryLUX RESIST

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++
A+
A
C
D
E

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 