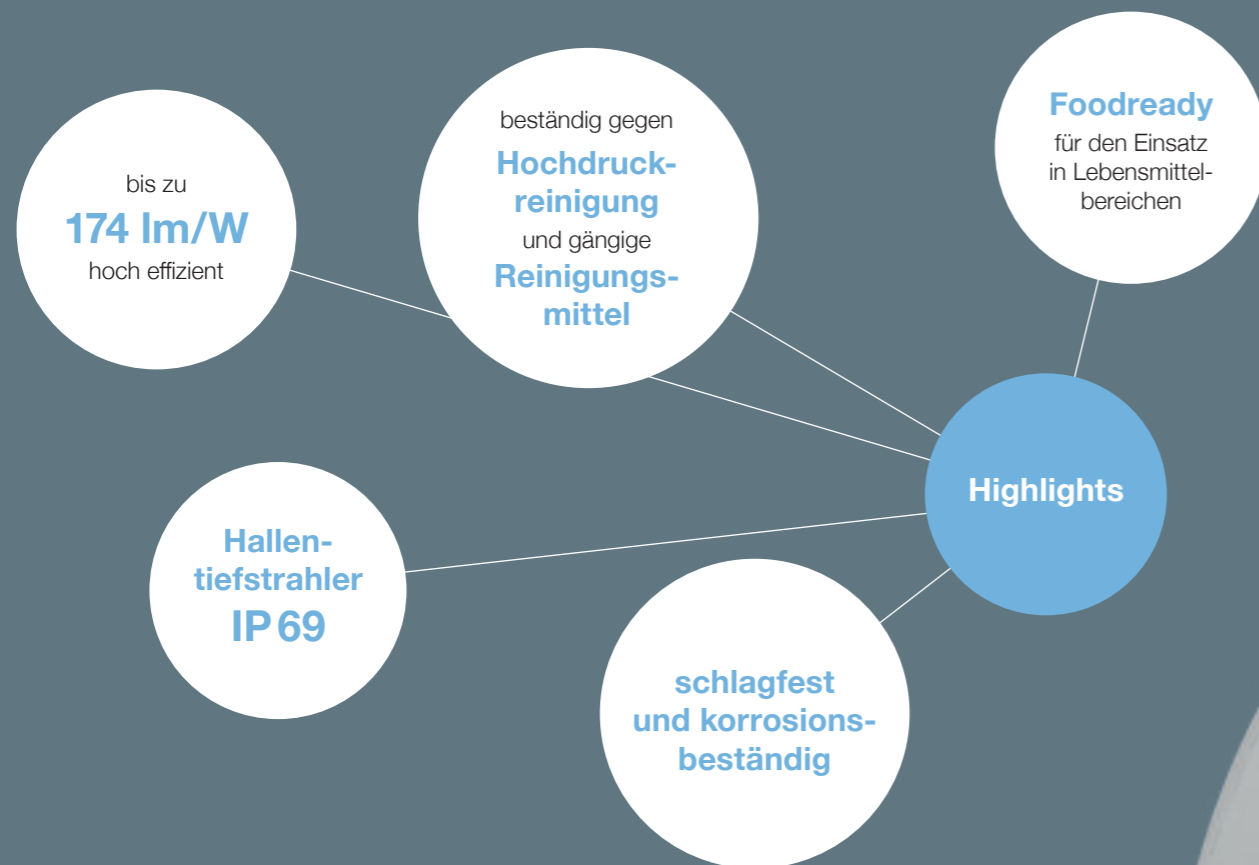


IndustryLUX RESIST

5 Jahre
Garantie



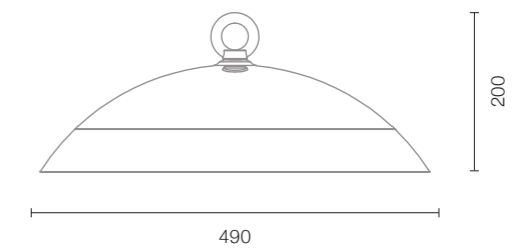
Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	bis zu 20.000 lm
Systemleistung	115 W
Lichtausbeute	174 lm/W
Abstrahlwinkel	30° 90°
Farbtemperatur	5000 K
Schaltzyklen	> 500.000
Farbwiedergabeindex	< 80
Farbtoleranz	< 5 SDCM
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
Gewicht	7,3 kg
Nennspannung	100 - 240 V AC/DC, 50/60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°C bis +55°C
Durchgangsverdrahtung	nein
Anschluss	Anschlusskabel, 3 x 1,0 mm ² , Länge: 1,5 m
UV-beständig	ja
Dimmbar	DALI auf Anfrage
Schutzart	IP 69
Schlagfestigkeit	IK 10
Einsatz im Lebensmittelbereich	ja
Abdeckung	klar
Gehäusefarbe	grau
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Leuchten pro Leitungsschutz B10A	3
Leuchten pro Leitungsschutz C10A	5
Leuchten pro Leitungsschutz B16A	5
Leuchten pro Leitungsschutz C16A	9
Geeignet als Notleuchte	auf Anfrage
Schutzklasse	I

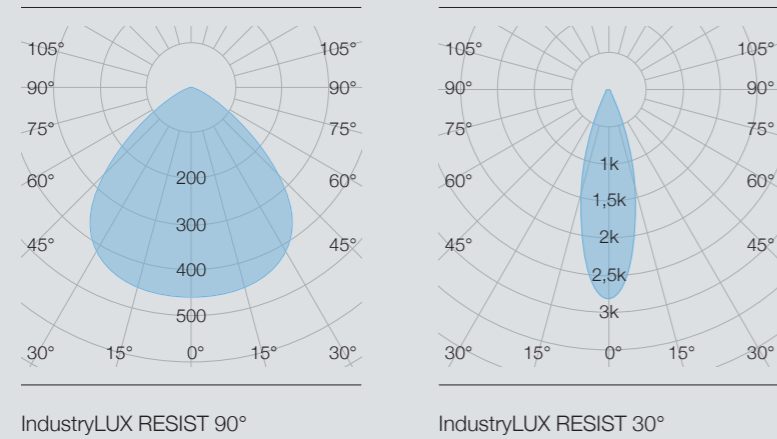
Spezial

Abmessungen Ø x H in mm

Ø 490 x 200



Lichtverteilungskurven

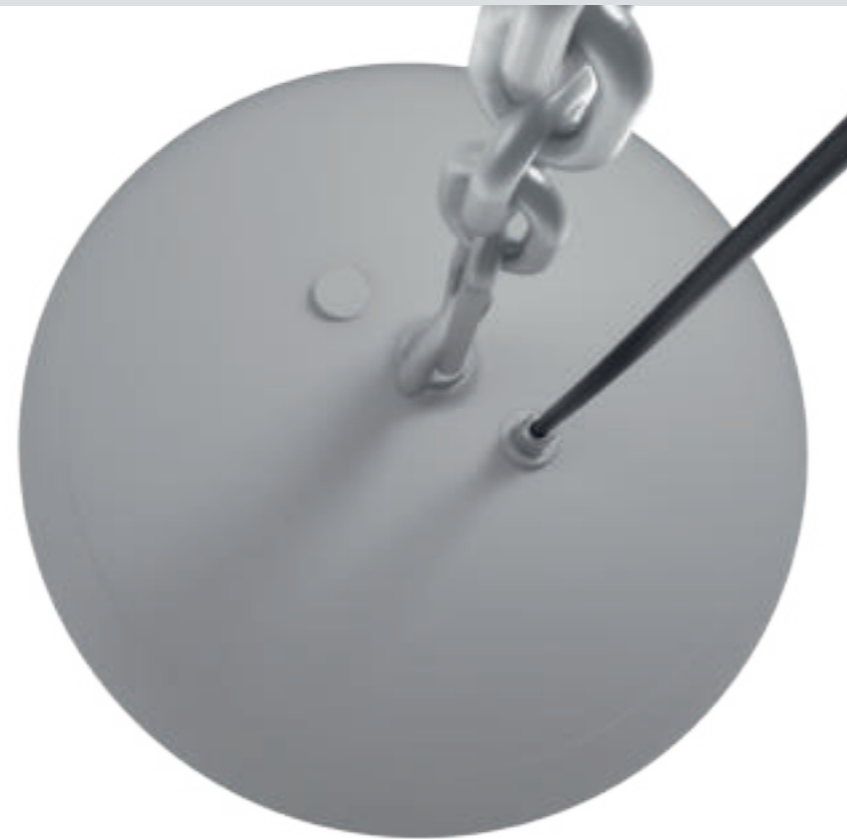


Flexibel

Auch für **große Höhen** einsetzbar

Foodready

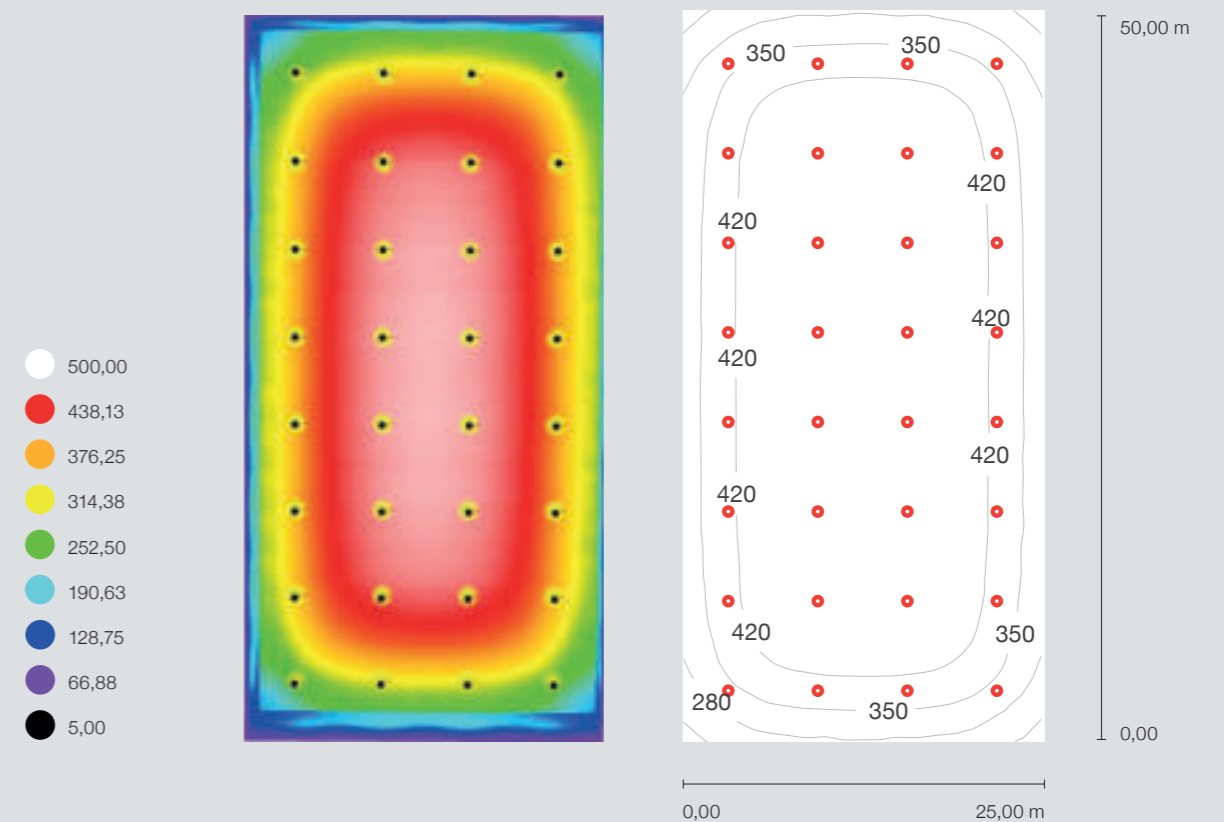
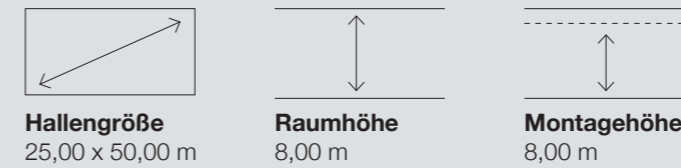
Die IndustryLUX RESIST ist **bruchsicher** und dank ihrer glatten Oberflächenstruktur **besonders leicht zu reinigen**.



Resistent

Außerdem ist die Leuchte **beständig gegen Hochdruckreiniger** und gängige Reinigungsmittel. Damit eignet sie sich hervorragend für den Einsatz im Lebensmittelbereich.

Lichtberechnungsbeispiel



	E_m [lx]	g_1
Nutzebene	411	0,443

Leuchtenstückliste

Bezeichnung	Stück	ϕ (Leuchte) [lm]	Gesamt [lm]	P [W]	Gesamt P (W)
IndustryLUX RESIST 90°	32	20.000	640.000	115	3.680

5 Jahre
Garantie

IndustryLUX HT

160-220

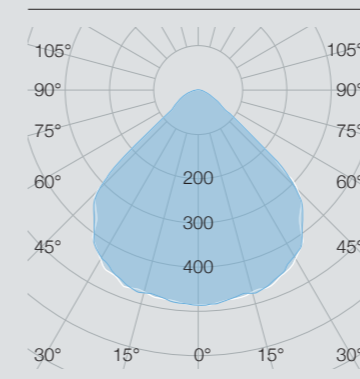
Abb. zeigt
IndustryLUX HT
160-220 mit
AL-Schirm 80°



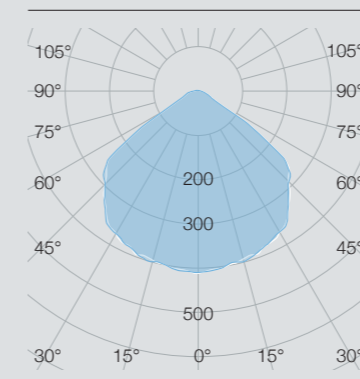
Lichtverteilungskurven



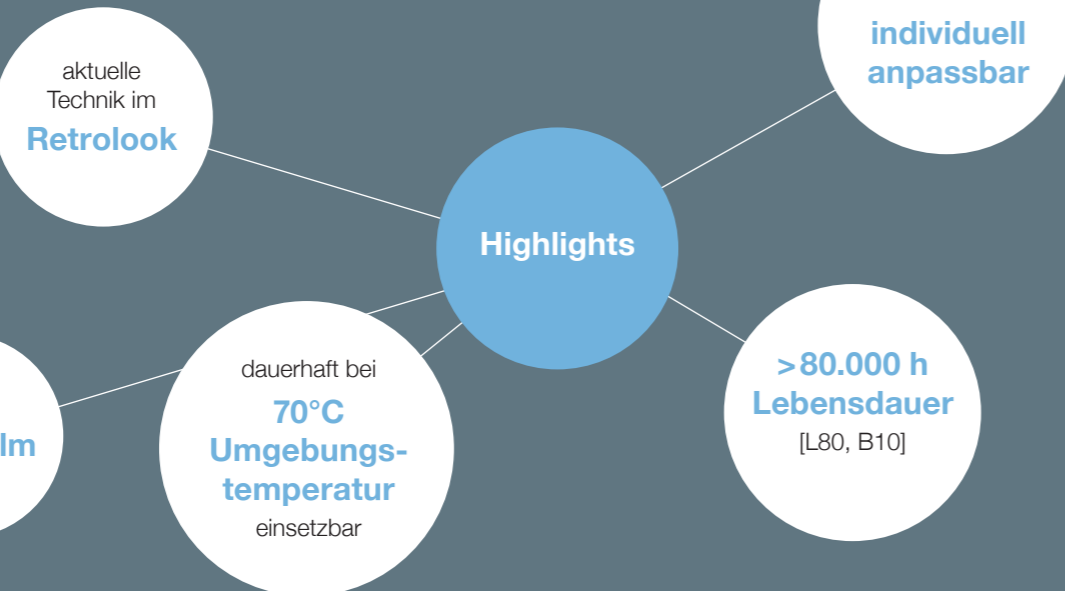
IndustryLUX HT AL 80°



IndustryLUX HT AL 100°



IndustryLUX HT AL 120°

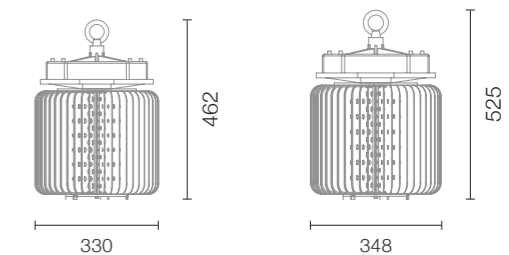


Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	bis zu 29.000 lm
Systemleistung	160 - 220 W
Lichtausbeute	bis zu 132 lm/W
Abstrahlwinkel	80° 100° 120°
Farbtemperatur	5000 K
Schaltzyklen	> 500.000
Farbwiedergabeindex	< 80
Farbtoleranz	< 5 SDCM
Lebensdauer	> 80.000 h [L80, B10]
Gewicht	10,3 16,6
Nennspannung	220 - 240 V AC/DC, 50/60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°C bis +70°C
Durchgangsverdrahtung	nein
Anschluss	Anschlusskabel, 3 x 1,0 mm ² , Länge: 1,5 m
UV-beständig	ja
Dimmbar	DALI auf Anfrage
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK06
Einsatz im Lebensmittelbereich	nein
Abdeckung	klar
Gehäusefarbe	Aluminium
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Leuchten pro Leitungsschutz B10A	2 (160 W) 1 (200 W)
Leuchten pro Leitungsschutz C10A	3 2
Leuchten pro Leitungsschutz B16A	4 3
Leuchten pro Leitungsschutz C16A	6 4
Geeignet als Notleuchte	auf Anfrage
Schutzklasse	I

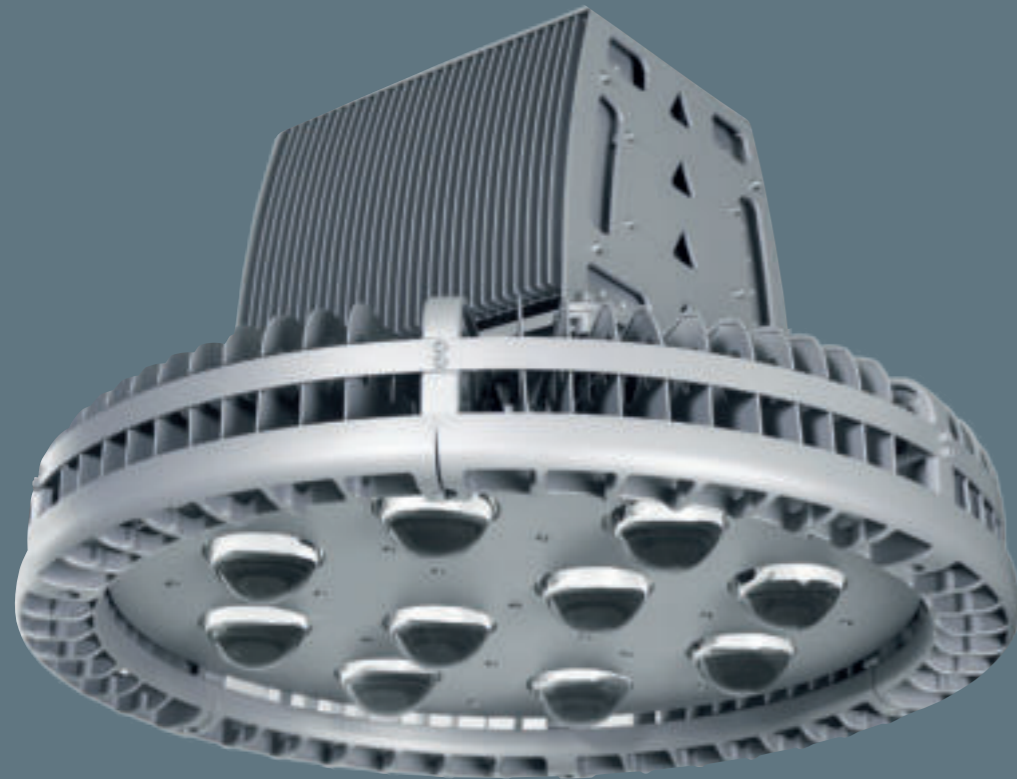
Abmessungen Ø x H in mm

Ø330 x 462
Ø348 x 525

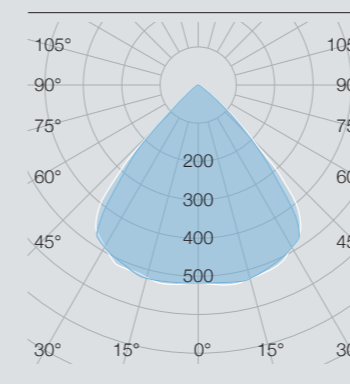


5 Jahre
Garantie

IndustryLUX HT 350



Lichtverteilungskurven



IndustryLUX HT 350

Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	47.000 lm
Systemleistung	350 W
Lichtausbeute	134 lm/W
Abstrahlwinkel	80°
Farbtemperatur	5000 K
Schaltzyklen	> 500.000
Farbwiedergabeindex	< 80
Farbtoleranz	< 5 SDCM
Lebensdauer	> 80.000 h [L80, B10]
Gewicht	26,7 kg
Nennspannung	220 - 240 V AC/DC, 50/60 Hz
Zulässige Umgebungstemperatur	-30°C bis +70°C
Durchgangsverdrahtung	nein
Anschluss	Anschlusskabel, 3 x 1,0 mm², Länge: 1,5 m
UV-beständig	ja
Dimmbar	DALI auf Anfrage
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK06
Einsatz im Lebensmittelbereich	nein
Abdeckung	klar
Gehäusefarbe	Aluminium
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Leuchten pro Leitungsschutz B10A	1
Leuchten pro Leitungsschutz C10A	2
Leuchten pro Leitungsschutz B16A	3
Leuchten pro Leitungsschutz C16A	4
Geeignet als Notleuchte	auf Anfrage
Schutzklasse	I

extrem
robust und
zuverlässig

großflächige
Ausleuchtung durch
**cleveres
Linsendesign**

Highlights

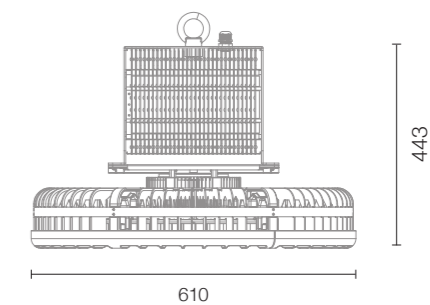
47.000 lm

dauerhaft bei
**70°C
Umgebungs-
temperatur**
einsetzbar



**>80.000 h
Lebensdauer**
[L80, B10]

Abmessungen Ø x H in mm


Ø610 x 443




IndustryLUX RESIST



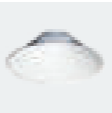

Produkt	Art.-Nr.	EAN		lm	Watt		EEK	L x B x H in mm	VE
RESIST 115 90°	435090110043	4260374014669	5000 K	20.000	115	90°	A++	Ø490 x 200	1
RESIST 115 30°	435030110042	4260374014652	5000 K	18.600	115	30°	A++	Ø490 x 200	1



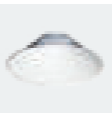

DALI auf Anfrage


 NEU im Sortiment

IndustryLUX HT

Produkt	Art.-Nr.	EAN		lm	Watt	EEK	Ø x H mm	VE
IndustryLUX HT 160	435070160051	4260374015819	5000 K	21.000	160	A++	Ø330 x 462	1
IndustryLUX HT 220	435070220052	4260374015826	5000 K	29.000	220	A++	Ø348 x 525	1
IndustryLUX HT 350	435070350053	4260374015833	5000 K	47.000	350	A++	Ø610 x 443	1

Zubehör	HT 160	Art.-Nr.	EAN		Ø x H mm	VE
	IndustryLUX Schirm AL 80°	430200008000	4260292193484	80°	Ø395 x 238	1
	IndustryLUX Schirm AL 100°	430200001000	4260292193491	100°	Ø602 x 258	1
	IndustryLUX Schirm AL 120°	430200001200	4260292196386	120°	Ø500 x 158	1

Zubehör	HT 220	Art.-Nr.	EAN		Ø x H mm	VE
	IndustryLUX Schirm AL 80°	430200008001	4260374010531	80°	Ø500 x 305	1
	IndustryLUX Schirm AL 100°	430200001001	4260374010548	100°	Ø588 x 188	1
	IndustryLUX Schirm AL 120°	430200001201	4260374010555	120°	Ø581 x 124	1

 NEU im Sortiment

lichtline GmbH
Weiherstraße 25
95448 Bayreuth

fon +49 (0) 921 5073789 – 10
fax +49 (0) 921 5073789 – 29
vertrieb@lichtline.com

www.lichtline.com

Ihr **lichtline** Premium-Partner

C+R Automations- GmbH
Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
info@craction.de
www.craction.de