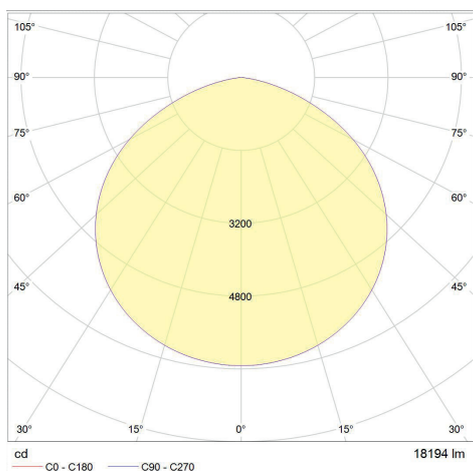
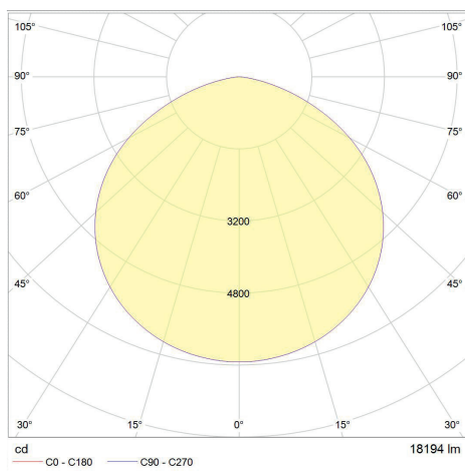




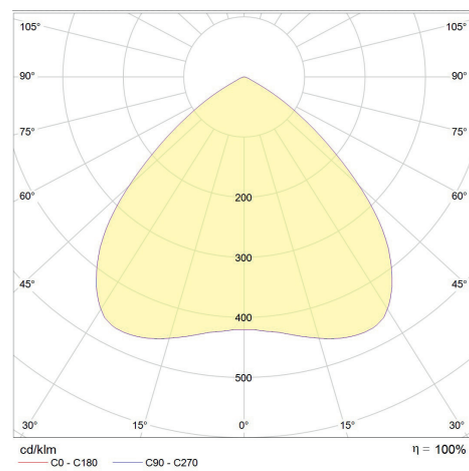
Kompakter runder LED Highbay aus Aluminiumdruckguss, alternativlos niedriger Einschaltstrom von 3,1 A daher bis zu 16 Leuchten pro Stromkreis am B 16A Leitungsschutzschalter, passive Kühlung, Abstrahlwinkel 120°, ESG oder PMMA Abdeckung, Schutzart IP 66 und IP 67, Schlagfestigkeit IK 07, ballwurfsicher, mit PMMA Abdeckung: IK 08, geeignet für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten nach EN 60598-2-24:2013, Varianten mit PMMA - geeignet für IFS-zertifizierte Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Leistungsaufnahme 135 W (Standard), verschiedene Farbtemperaturen, optional dimmbar über DALI und LUXON, gleichspannungstauglich, aktiver Über-Temperaturschutz durch dynamische Anpassung der Leistungsaufnahme, überspannungsfest bis 6 kV, Made in Europe.



SUN 840 Polardiagramm



SUN 860 Polardiagramm



SUN 135 mit Reflektor CORONA

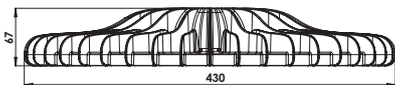
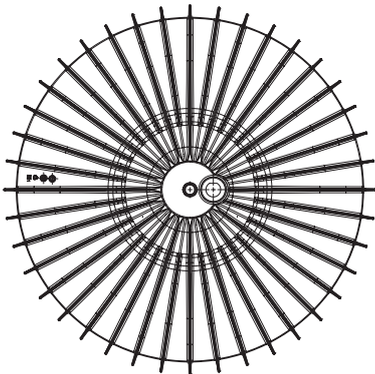
<b>Produktabmessungen</b>	∅ 430 x H 67 (117) mm
<b>LED Typ</b>	SEOUL 5630
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Lebensdauer</b>	70.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L70 B10
<b>Leistungsaufnahme</b>	135 W
<b>Energieverbrauch</b>	135 kWh / 1.000 h
<b>Input</b>	220 - 230 VAC, 176 - 264 VDC
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	0,98
<b>Dimmfähigkeit</b>	DALI / LUXON
<b>Schaltzyklen</b>	> 100.000
<b>Zündzeit</b>	< 0,1 Sek.

<b>Anlaufzeit</b>	< 0,5 Sek.
<b>Schutzart</b>	IP 66 und IP 67
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Produktfarbe</b>	schwarz
<b>Produktmaterial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Produktgewicht</b>	5.200 g
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20 bis +40 °C
<b>Maximale Messpunkttemperatur</b>	85 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-40 bis +70 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	bis 95 %
<b>Garantie</b>	60 Monate

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimm-funktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwerts-winkel	Optik	Leistungs-aufnahme	Lichtausbeute	EEK.
SUN-135-840-D120CB	18418	4.000 K	DALI	Ra >80	22.500 lm	120°	ESG, klar	135 W	166 lm/W	A++
SUN-135-860-D120CB	18419	6.000 K	DALI	Ra >80	22.500 lm	120°	ESG, klar	135 W	166 lm/W	A++
SUN-135-840-D120PB	18420	4.000 K	DALI	Ra >80	21.000 lm	120°	PMMA, klar	135 W	156 lm/W	A++
SUN-135-860-D120PB	18421	6.000 K	DALI	Ra >80	21.000 lm	120°	PMMA, klar	135 W	156 lm/W	A++
SUN-135-840-L120CB	18412	4.000 K	LUXON	Ra >80	22.500 lm	120°	ESG, klar	135 W	166 lm/W	A++
SUN-135-860-L120CB	18413	6.000 K	LUXON	Ra >80	22.500 lm	120°	ESG, klar	135 W	166 lm/W	A++
SUN-135-840-L120PB	18414	4.000 K	LUXON	Ra >80	21.000 lm	120°	PMMA, klar	135 W	156 lm/W	A++
SUN-135-860-L120PB	18415	6.000 K	LUXON	Ra >80	21.000 lm	120°	PMMA, klar	135 W	156 lm/W	A++



Reflektor CORONA,  $\varnothing$  580 x H 270 mm, silber, nachträgliche werkzeuglose Montage, UGR 21



#### ARTIKELHINWEIS

Die Variante des LED Highbay SUN 135 mit PMMA-Abdeckung ist geeignet für den Einsatz in Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie, die nach IFS Vers. 6 und/oder BRC Global Standard Food Vers. 7 zertifiziert sind.

#### LIEFERUMFANG

1. abalight LED Highbay SUN 135
2. Gewindeöse
3. Anschlussleitung, 2 m, einseitig mit IP 67-Stecker
4. Installations- und Betriebsanleitung.

#### ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER

LSS	B10	B13	B16	B20	$I_{\max}$	$t_{\text{puls}}$
Anzahl	10	13	16	20	3,1 A	160 $\mu$ s
LSS	C10	C13	C16	C20	$I_{\max}$	$t_{\text{puls}}$
Anzahl	10	13	16	20	3,1 A	160 $\mu$ s

DIE AUSWAHL DES RICHTIGEN LEITUNGSSCHUTZSCHALTERS DARF NUR VON EINER ELEKTROFACHKRAFT ERFOLGEN. STROMSTÄRKE UND AUSLÖSEVERHALTEN MÜSSEN NACH DEN ANERKANNTEN REGELN DER ELEKTROTECHNIK AUF DIE ELEKTROINSTALLATION ABGESTIMMT WERDEN.

#### OPTIONALE ARTIKEL

OPTIONALE ARTIKEL	Art.-Nr.
Anschlussleitung 3 m	18986
Anschlussleitung 5 m	18987
Schutz-Folie für ESG Abdeckung	18968

Splitterschutz-Folie für ESG Abdeckung, 370 mm 18970

Reflektor CORONA, silber 18992

Reflektor CORONA, schwarz 18990

#### BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme 135 W

Bemessungs-umgebungstemperatur 25 °C

Bemessungslichtstromerhalt  $\geq 0,80$

Bemessungslebensdauerfaktor  $\geq 0,90$

Bemessungslebensdauer 50.000 h

Bemessungslebensdauer-

Farbkonsistenz 4 SDCM