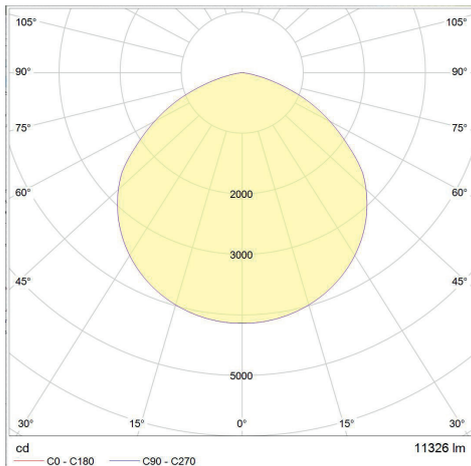
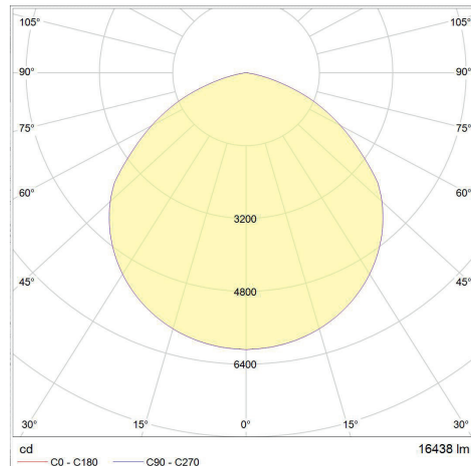




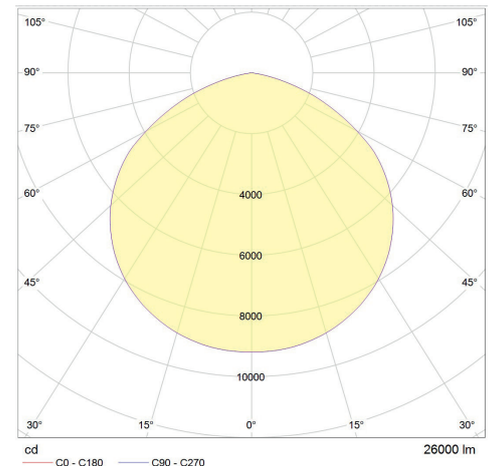
Kompakter runder LED Highbay aus Aluminiumdruckguss,
 Durchmesser 388 mm, Höhe 108 mm,
 Passive Kühlung,
 Abstrahlwinkel 110°,
 ESG Abdeckung / PMMA Abdeckung,
 geeignet für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten nach EN 60598-2-24:2013,
 Schutzart IP 65,
 hochwertiger aufgesetzter LED Treiber, dimmbar per 1-10V,
 verschiedene Leistungsaufnahmen,
 verschiedene Farbtemperaturen,
 Varianten mit PMMA Abdeckung sind ballwurfsicher nach DIN VDE 0710-13:1981.



SPACE II 100 W



SPACE II 150 W



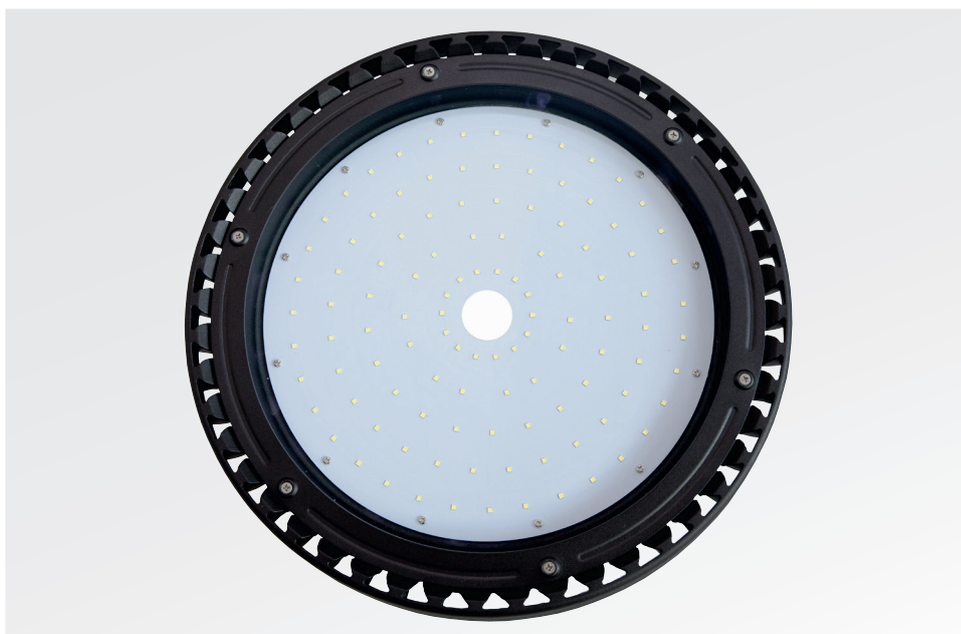
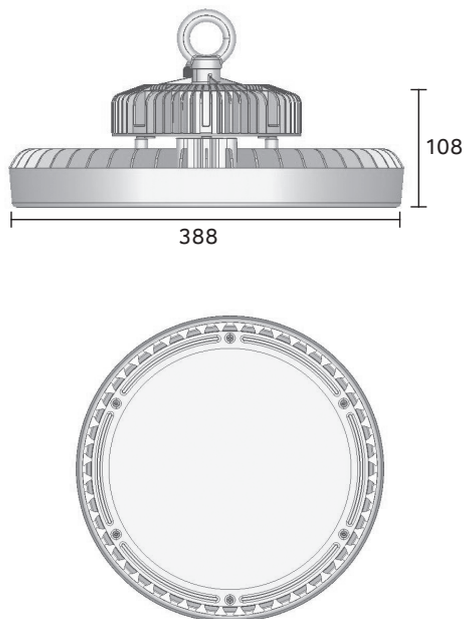
SPACE II 200 W

Produktabmessungen	∅ 388 x H 108 / 172 mm
Leistungsaufnahme	100 / 150 / 200 W
Input	100-240 VAC, 50/60 Hz
LED Typ	Lumileds 3030 2D
Lebensdauer	50.000 h
Lichtstromerhalt	L70 B10
Energieverbrauch	100 kWh / 1.000 h & 150 kWh / 1.000 h & 200 kWh / 1.000 h
Treiber	integriert, MeanWell HBG-100/160-48A
Leistungsfaktor	> 0,9
Dimmfähigkeit	1-10V
Schaltzyklen	> 100.000

Zündzeit	< 0,2 Sek.
Anlaufzeit	< 0,5 Sek.
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Produktfarbe	schwarz
Produktmaterial	Aluminiumdruckguss
Produktgewicht	6.000 g
VPE	1
Umgebungstemperaturbereich	-20 bis +50 °C
Maximale Messpunkttemperatur	70 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis +80 °C
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Garantie	60 Monate*

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertswinkel	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
SPACE-II-100-840-V120CB	18936	4.000 K	1-10V	Ra >80	14.000 lm	110°	ESG klar	100 W	140 lm/W	A+
SPACE-II-100-860-V120CB	18937	6.000 K	1-10V	Ra >80	14.000 lm	110°	ESG klar	100 W	140 lm/W	A+
SPACE-II-150-840-V120CB	18942	4.000 K	1-10V	Ra >80	21.000 lm	110°	ESG klar	150 W	140 lm/W	A+
SPACE-II-150-860-V120CB	18943	6.000 K	1-10V	Ra >80	21.000 lm	110°	ESG klar	150 W	140 lm/W	A+
SPACE-II-200-840-V120CB	18948	4.000 K	1-10V	Ra >80	27.400 lm	110°	ESG klar	200 W	137 lm/W	A+
SPACE-II-200-860-V120CB	18949	6.000 K	1-10V	Ra >80	27.400 lm	110°	ESG klar	200 W	137 lm/W	A+

PMMA Abdeckung auf Anfrage erhältlich.



HINWEISE

Der Strahler kann mit ESG oder PMMA Abdeckung bestellt werden.

LIEFERUMFANG

1. abalight LED Highbay SPACE II
2. Gewindeöse
3. Installations- und Betriebsanleitung
4. Schutzdiode

ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER, 100W

LSS	B10	B13	B16	B20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	2	3	4	5	60 A	550 μ s
LSS	C10	C13	C16	C20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	4	4	6	8	60 A	550 μ s

ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER, 150 W

LSS	B10	B13	B16	B20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	2	2	3	3	65 A	550 μ s
LSS	C10	C13	C16	C20	I_{max}	t_{puls}
Anzahl	3	4	6	6	65 A	550 μ 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	Art.-Nr.
Wandmontagebügel	18960
Folie für ESG Abdeckung	18969
PMMA Abdeckung	18978
Reflektor 90°	18996

BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	100/150/200 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	$\geq 0,70$
Bemessungslebensdauerfaktor	$\geq 0,90$
Bemessungslebensdauer	50.000 h