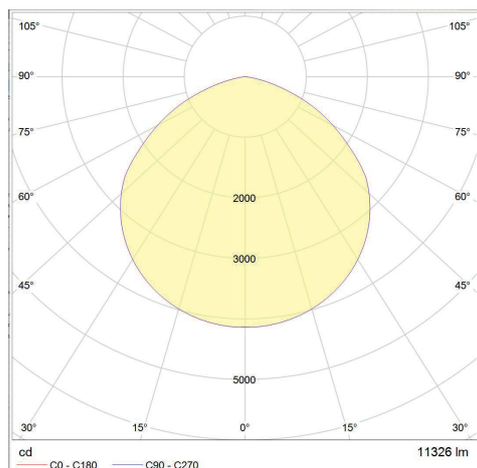
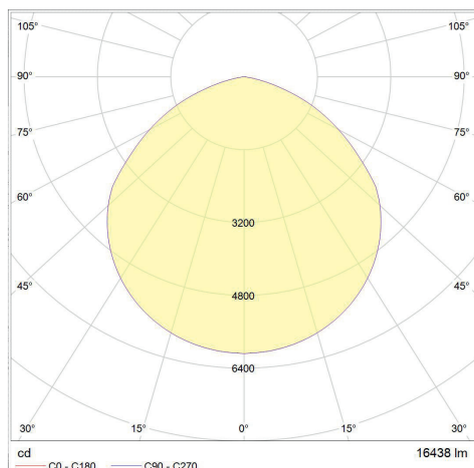




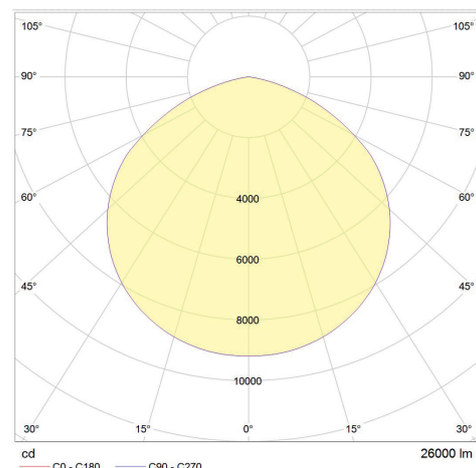
Kompakter runder LED Highbay aus Aluminiumdruckguss,
 Durchmesser 388 mm, Höhe 108 mm,
 Passive Kühlung,
 Abstrahlwinkel 110°,
 ESG Abdeckung / PMMA Abdeckung,
 geeignet für den Einsatz in feuergefährdeten Betriebsstätten nach EN 60598-2-24:2013,
 Schutzart IP 65,
 hochwertiger aufgesetzter LED Treiber, 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



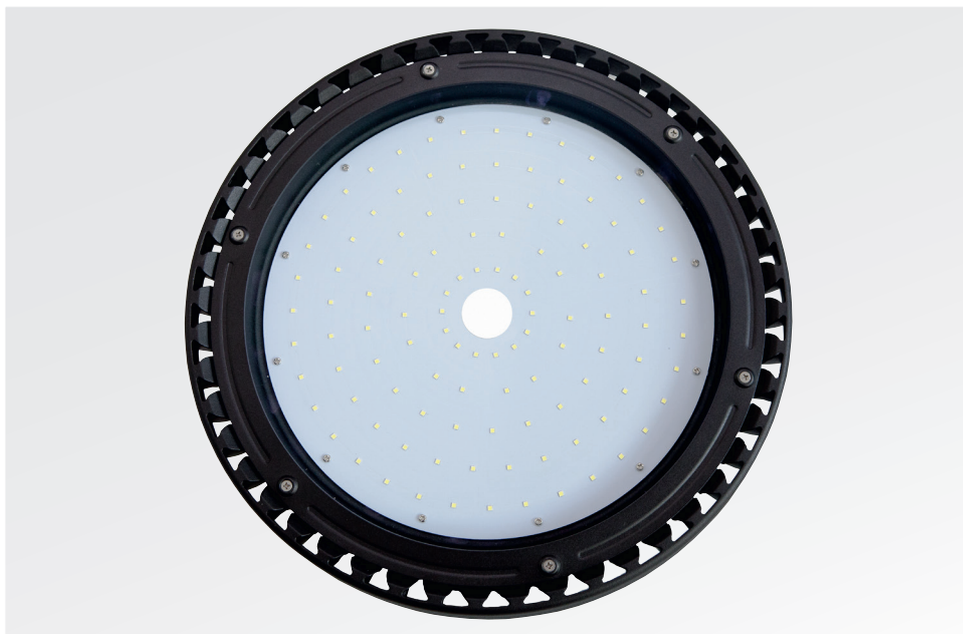
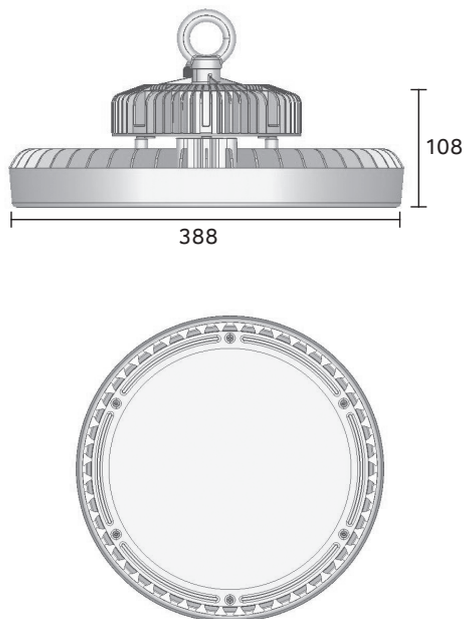
SPACE II 200 W

| | |
|---------------------------|---|
| 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 |