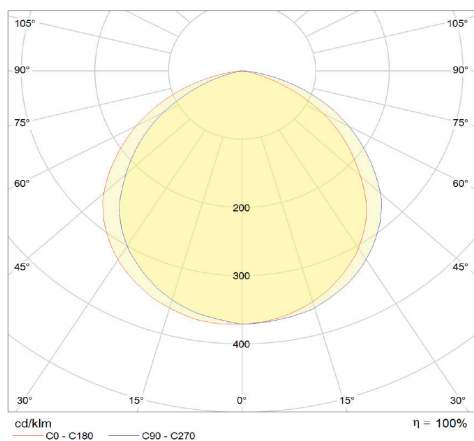
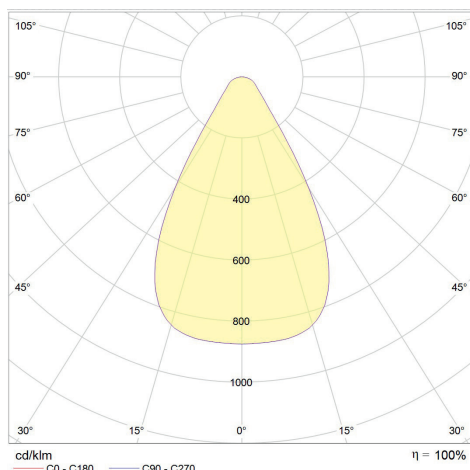




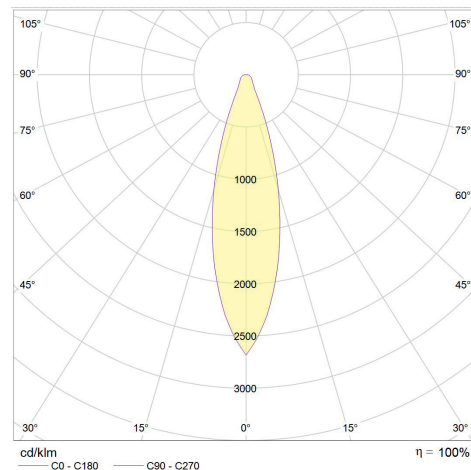
Kompakter runder LED Highbay aus Aluminium,  
 Durchmesser 320 mm, Höhe 146 mm,  
 passive Kühlung,  
 verschiedene Abstrahlwinkel durch hochwertige Optiken,  
 ESG Abdeckung,  
 Schutzart IP 65,  
 hochwertiger aufgesetzter Meanwell LED-Treiber,  
 dimmbar per 1-10V,  
 mit verschiedenen Leistungsaufnahmen,  
 Farbtemperaturen und Halbwertswinkel,  
 mit Optik 30° auch für große Höhen geeignet.



150W 120°



150W 60°



150W 30°

<b>Produktabmessungen</b>	D 320 x H 146 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	100 W & 150 W
<b>LED Typ</b>	Luxeon 3030
<b>Lebensdauer</b>	50.000 h
<b>Lichtstromerhalt</b>	L70 B10
<b>Energieverbrauch</b>	100 kWh / 1.000 h & 150 kWh / 1.000 h
<b>Input</b>	100-240 VAC, 50/60 Hz; 130 - 430 V DC
<b>Treiber</b>	integriert
<b>Leistungsfaktor</b>	> 0,9
<b>Dimmfähigkeit</b>	1-10 V
<b>Schaltzyklen</b>	> 100.000
<b>Zündzeit</b>	< 0,2 Sek.

<b>Anlaufzeit</b>	< 0,5 Sek.
<b>Schutzart</b>	IP 65
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Produktfarbe</b>	schwarz
<b>Produktmaterial</b>	Aluminium
<b>Produktgewicht</b>	4.300 g
<b>VPE</b>	1
<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20 bis +50 °C
<b>Maximale Messpunkttemperatur</b>	70 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-40 bis +80 °C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	bis 95 %
<b>Garantie</b>	60 Monate*

Kurzbezeichnung	Art.-Nr.	Farbtemperatur	Dimmfunktion	CRI	Gesamtlichtstrom	Halbwertswinkel	Optik	Leistungsaufnahme	Lichtausbeute	EEK.
SPACE-III-100-840-V120CB	18716	4.000 K	1-10 V	Ra >80	14.000 lm	120°	ESG, klar	100 W	140 lm/W	A++
SPACE-III-100-860-V120CB	18717	6.000 K	1-10 V	Ra >80	14.000 lm	120°	ESG, klar	100 W	140 lm/W	A++
SPACE-III-100-840-V60CB	18718	4.000 K	1-10 V	Ra >80	13.200 lm	60°	ESG, klar	100 W	132 lm/W	A++
SPACE-III-100-860-V60CB	18719	6.000 K	1-10 V	Ra >80	13.200 lm	60°	ESG, klar	100 W	132 lm/W	A++
SPACE-III-100-840-V30CB	18720	4.000 K	1-10 V	Ra >80	13.000 lm	30°	ESG, klar	100 W	130 lm/W	A++
SPACE-III-100-860-V30CB	18721	6.000 K	1-10 V	Ra >80	13.000 lm	30°	ESG, klar	100 W	130 lm/W	A++
SPACE-III-150-840-V120CB	18722	4.000 K	1-10 V	Ra >80	20.200 lm	120°	ESG, klar	150 W	135 lm/W	A++
SPACE-III-150-860-V120CB	18723	6.000 K	1-10 V	Ra >80	20.200 lm	120°	ESG, klar	150 W	135 lm/W	A++
SPACE-III-150-840-V60CB	18724	4.000 K	1-10 V	Ra >80	19.000 lm	60°	ESG, klar	150 W	127 lm/W	A++
SPACE-III-150-860-V60CB	18725	6.000 K	1-10 V	Ra >80	19.000 lm	60°	ESG, klar	150 W	127 lm/W	A++
SPACE-III-150-840-V30CB	18726	4.000 K	1-10 V	Ra >80	18.700 lm	30°	ESG, klar	150 W	125 lm/W	A++
SPACE-III-150-860-V30CB	18727	6.000 K	1-10 V	Ra >80	18.700 lm	30°	ESG, klar	150 W	125 lm/W	A++



## LIEFERUMFANG

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

## ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER, 100W

LSS	B10	B16	$I_{max}$	$t_{puls}$
Anzahl	3	4	60 A	415 $\mu$ s
LSS	C10	C16	$I_{max}$	$t_{puls}$
Anzahl	5	8	60 A	415 $\mu$ s

## ANZAHL GERÄTE PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER, 150W

LSS	B10	B16	$I_{max}$	$t_{puls}$
Anzahl	2	4	65 A	425 $\mu$ s
LSS	C10	C16	$I_{max}$	$t_{puls}$
Anzahl	4	7	65 A	425 $\mu$ 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.
Folie für ESG Abdeckung	18966

## BEMESSUNGSWERTE

Bemessungsleistungsaufnahme	100/150 W
Bemessungsumgebungs-temperatur	25 °C
Bemessungslichtstromerhalt	$\geq 0,70$ (L70)
Bemessungslebensdauerfaktor	$\geq 0,90$ (B10)
Bemessungslebensdauer	50.000 h