

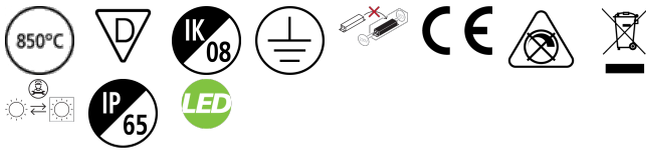
## START Highbay - entry level

START Highbay IP65 15000lm 840 WB  
0039615



### Produkteigenschaften

- Integriertes LED-Highbay; Weißaluminium-Gehäuse; 15500 lm; 135 W; 115 lm/W; 4.000 K; Betriebsstrom: 620 mA; CRI 80; 95° Abstrahlwinkel; IP65; IK08; Lebensdauer L70:B50 90.000 Stunden; (T x H) 310 x 141 mm; D-Zeichen.



### NOTES

undefined

### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Highbay IP65 15000lm 840 WB
Technologie	LED
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
ETIM Klasse	EC001716
E-Nummer FI	4357084
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	15500
Systemeffizienz (lm/W)	115
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	135
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9006 - Weißaluminium
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288396156

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Highbay IP65 15000lm 840 WB
Technologie	LED

## START Highbay - entry level

START Highbay IP65 15000lm 840 WB  
0039615

Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+45°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001716
E-Nummer FI	4357084
Garantie	5 Jahre

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	15500
Systemeffizienz (lm/W)	115
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Photometrische Risikogruppe	RG1

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	135
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	1
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	10
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	620
Einschaltstrom (A)	80
Dauer Einschaltstrom (µs)	700
Glühdrahttest (°C)	850
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	17
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	26
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	8
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	10
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	16

### Lebensdauer Daten

## START Highbay - entry level

START Highbay IP65 15000lm 840 WB  
0039615

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L80B20	62000

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9006 - Weißaluminium
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Nominale Produkthöhe (mm)	141
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	310
Gewicht (kg)	2.152

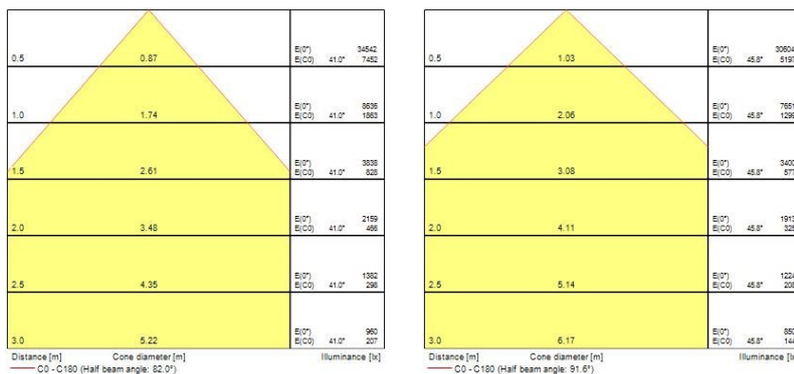
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288396156
Einzelverpackung Länge (cm)	32.5
Einzelverpackung Breite (cm)	32.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	13.0
DUN14 (innen)	05410288396156
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	32.5
Außenverpackung Breite (cm)	32.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.0

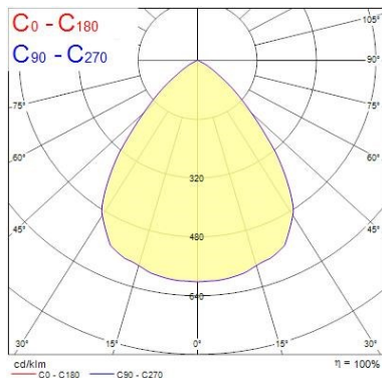
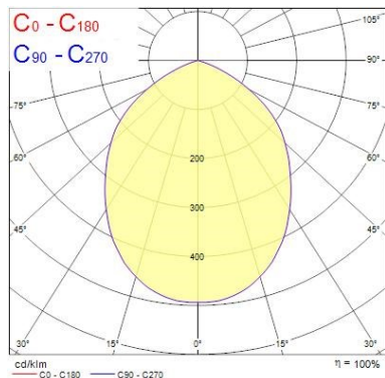
### Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-45
----------------------------------	--------

## PHOTOMETRIE



## START Highbay - entry level START Highbay IP65 15000lm 840 WB 0039615



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

