

## Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB WHT

0004923



### Produkteigenschaften

- Spotlight for track mounting, decorative heat sink, white (RAL 9016) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 1262 Lm, 14 W, 90 Lm/W, 3000 K, drive current: 350 mA, CRI 90, 36° beam angle, DALI dimmable, IP20, IK02, 50000 hrs, (H x W) 200 x 140 mm.



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274446
E-Nummer SE	7426217
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1262
Systemeffizienz (lm/W)	90
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	14
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Betriebsgerätemontage	Integriert
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288049236

### DATENTABELLE

## Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB WHT

0004923

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	1°C - 25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274446
E-Nummer SE	7426217
Garantie	5 Jahre

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1262
Systemeffizienz (lm/W)	90
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	36
Photometrische Risikogruppe	RG1

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	14
Stromstärke (A)	0.06
Netzspannung (V)	230-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.96
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Betriebsgerätemontage	Integriert
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	350
Einschaltstrom (A)	20
Dauer Einschaltstrom (µs)	140
Glühdrahttest (°C)	850
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	56
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	64

## Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB WHT

0004923

Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	44

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Lebensdauer - L70B20	50000
Lebensdauer - L70B10	50000
Lebensdauer - L80B50	50000
Lebensdauer - L80B20	50000
Lebensdauer - L80B10	50000
Lebensdauer - L90B50	50000
Lebensdauer - L90B20	50000
Lebensdauer - L90B10	50000

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9016 - Verkehrsweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Hochglanz
Nominale Produktbreite (mm)	140
Nominale Produkthöhe (mm)	200
Gewicht (kg)	0.94

### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288049236
Einzelverpackung Länge (cm)	17.5
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.5
DUN14 (innen)	05410288049236
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	17.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.5

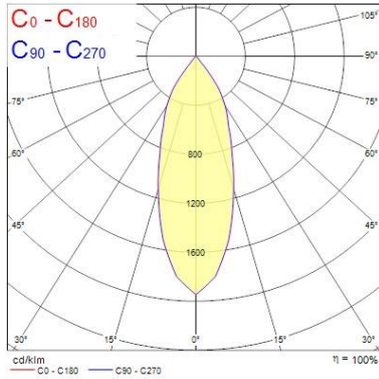
### Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	1-25
Nur für trockene Umgebungen	Ja

## Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1250lm 930 MB WHT  
0004923

### PHOTOMETRIE



0.5	0.33	E(0°) E(C0)	18.1°	9635 4230
1.0	0.65	E(0°) E(C0)	18.1°	2498 1088
1.5	0.98	E(0°) E(C0)	18.1°	1032 470
2.0	1.31	E(0°) E(C0)	18.1°	614 264
2.5	1.63	E(0°) E(C0)	18.1°	390 189
3.0	1.96	E(0°) E(C0)	18.1°	270 118

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]  
C0 - C180 (Half beam angle: 36.2°)

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

