

## Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB WHT

0004932



### Produkteigenschaften

- Spotlight for track mounting, decorative heat sink, white (RAL 9016) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 1352 Lm, 14 W, 97 Lm/W, 4000 K, drive current: 350 mA, CRI 90, 64° beam angle, DALI dimmable, IP20, IK02, 50000 hrs, (H x W) 200 x 140 mm.



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274459
E-Nummer SE	7426223
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1352
Systemeffizienz (lm/W)	97
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	64
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	5410288049328

### DATENTABELLE

## Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB WHT

0004932

### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	1°C - 25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274459
E-Nummer SE	7426223
Garantie	5 Jahre

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1352
Systemeffizienz (lm/W)	97
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	64
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
Betriebsgerädetyp	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 1350lm 940 WB WHT

0004932

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	5410288049328
Einzelverpackung Länge (cm)	17.5
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.5
DUN14 (innen)	05410288049328
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

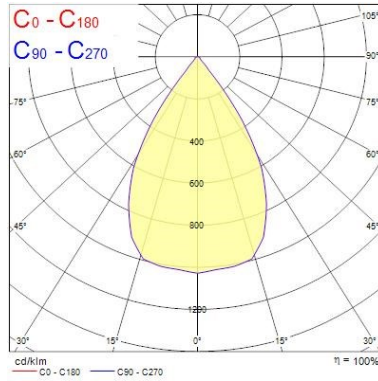
START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB WHT  
0004932

### PHOTOMETRIE

0.5	0.62	E(0°) E(C0)	31.8°	5558 1721
1.0	1.24	E(0°) E(C0)	31.8°	1390 432
1.5	1.86	E(0°) E(C0)	31.8°	619 191
2.0	2.48	E(0°) E(C0)	31.8°	347 108
2.5	3.10	E(0°) E(C0)	31.8°	222 69
3.0	3.72	E(0°) E(C0)	31.8°	154 48

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 63.6°)



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

