

Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1925lm 930 WB BLK

0004942



Produkteigenschaften

- Spotlight for track mounting, decorative heat sink, black (RAL 9005) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 1928 Lm, 25 W, 77 Lm/W, 3000 K, drive current: 600 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 1925lm 930 WB BLK
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274474
E-Nummer SE	7426224
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1928
Systemeffizienz (lm/W)	77
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	64
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	25
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Betriebsgerätemontage	Integriert
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	RAL 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288049427

DATENTABELLE

Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1925lm 930 WB BLK

0004942

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Track Spot S DALI 1925lm 930 WB BLK
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	1°C - 25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274474
E-Nummer SE	7426224
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1928
Systemeffizienz (lm/W)	77
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	64
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	25
Stromstärke (A)	0.1
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)	600
Einschaltstrom (A)	26
Dauer Einschaltstrom (µs)	151
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	31
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	43
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	53

Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1925lm 930 WB BLK
0004942

Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	66
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	26
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	32
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	40

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 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Transparent
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Oberfläche Reflektor	Hochglanz
Nominale Produktbreite (mm)	140
Nominale Produkthöhe (mm)	200
Gewicht (kg)	0.966

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288049427
Einzelverpackung Länge (cm)	17.5
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.5
DUN14 (innen)	05410288049427
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	17.5
Außenverpackung Breite (cm)	15.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	17.5

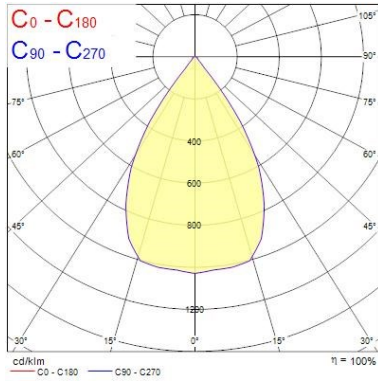
Sicherheitsbezogene Daten

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

Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1925lm 930 WB BLK
0004942

PHOTOMETRIE



0.5	0.62	E(0°) E(C0)	31.9°	794 2439
1.0	1.24	E(0°) E(C0)	31.9°	1983 610
1.5	1.87	E(0°) E(C0)	31.9°	842 271
2.0	2.49	E(0°) E(C0)	31.9°	496 152
2.5	3.11	E(0°) E(C0)	31.9°	317 96
3.0	3.73	E(0°) E(C0)	31.9°	220 68

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 60.9°)

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

