

Start Track Spot Small DALI

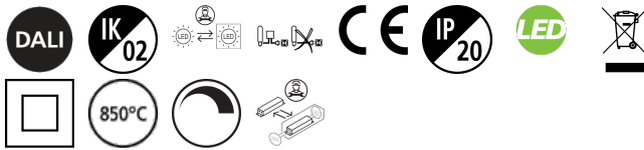
START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB BLK

0004948



Produkteigenschaften

- Spotlight for track mounting, decorative heat sink, black (RAL 9005) 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 BLK
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274483
E-Nummer SE	7426222
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 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288049489

DATENTABELLE

Start Track Spot Small DALI

START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB BLK

0004948

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Track Spot S DALI 1350lm 940 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	4274483
E-Nummer SE	7426222
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
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 1350lm 940 WB BLK

0004948

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 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)	0.94

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288049489
Einzelverpackung Länge (cm)	17.5
Einzelverpackung Breite (cm)	15.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	17.5
DUN14 (innen)	05410288049489
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

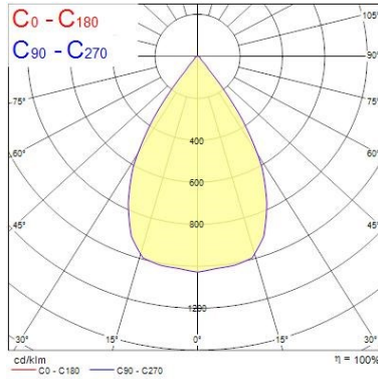
START Track Spot S DALI 1350lm 940 WB BLK
0004948

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

