

Start Track Spot Large DALI

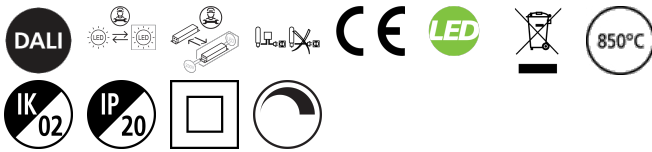
START Track Spot L DALI 4800lm 940 WB BLK

0004954



Produkteigenschaften

- Spotlight for track mounting, decorative heat sink, black (RAL 9005) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 4824 Lm, 57 W, 85 Lm/W, 4000 K, drive current: 1400 mA, CRI 90, 52° beam angle, DALI dimmable, IP20, IK02, 50000 hrs, (H x W) 240 x 164 mm.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Track Spot L DALI 4800lm 940 WB BLK
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274492
E-Nummer SE	7426212
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	4824
Systemeffizienz (lm/W)	85
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	52
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	57
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	5410288049540

DATENTABELLE

Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 4800lm 940 WB BLK

0004954

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Track Spot L DALI 4800lm 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	4274492
E-Nummer SE	7426212
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	4824
Systemeffizienz (lm/W)	85
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	52
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	57
Stromstärke (A)	0.23
Netzspannung (V)	230-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.95
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Betriebsgerätemontage	Integriert
Dimmbar	Ja
Dimmbar bis (%)	1
Stromstärke (mA)	1400
Einschaltstrom (A)	30
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 B Sicherung	13
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	20

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Lebensdauer - L70B20	50000

Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 4800lm 940 WB BLK
0004954

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)	164
Nominale Produkthöhe (mm)	240
Gewicht (kg)	1.398

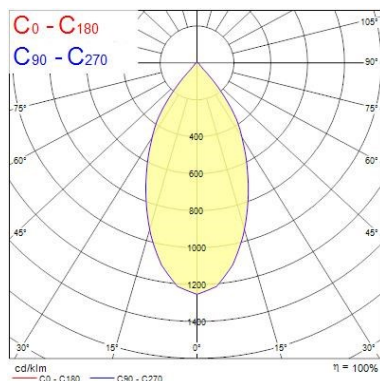
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288049540
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	19.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05410288049540
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	25.0
Außenverpackung Breite (cm)	19.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	20.0

Sicherheitsbezogene Daten

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

PHOTOMETRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.48	E(0°) 24167 E(C0) 28.7° 8854
1.0	0.96	E(0°) 6042 E(C0) 28.7° 2214
1.5	1.44	E(0°) 2686 E(C0) 28.7° 954
2.0	1.93	E(0°) 1510 E(C0) 28.7° 583
2.5	2.41	E(0°) 967 E(C0) 28.7° 384
3.0	2.89	E(0°) 671 E(C0) 28.7° 248

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]
C0 - C180 (Half beam angle: 51.4°)

Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 4800lm 940 WB BLK

0004954

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

