

Start Track Spot Large DALI

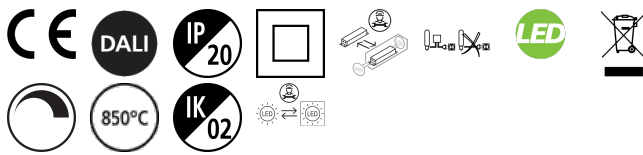
START Track Spot L DALI 3250lm 930 WB WHT

0004928



Produkteigenschaften

- Spotlight for track mounting, decorative heat sink, white (RAL 9016) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 3260 Lm, 36 W, 91 Lm/W, 3000 K, drive current: 900 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 3250lm 930 WB WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274453
E-Nummer SE	7426201
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	3260
Systemeffizienz (lm/W)	91
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	52
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	36
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	5410288049281

DATENTABELLE

Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 3250lm 930 WB WHT

0004928

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Track Spot L DALI 3250lm 930 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	4274453
E-Nummer SE	7426201
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3260
Systemeffizienz (lm/W)	91
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	52
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	36
Stromstärke (A)	0.15
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)	900
Einschaltstrom (A)	20
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
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	33
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	55
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	33

Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 3250lm 930 WB WHT

0004928

Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	55
---	----

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)	164
Nominale Produkthöhe (mm)	240
Gewicht (kg)	1.368

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288049281
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	19.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05410288049281
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

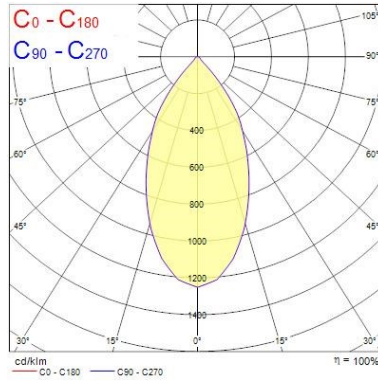
Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 3250lm 930 WB WHT
0004928

0.5	0.48	E(0°) E(C0)	25.7°	1814 8983
1.0	0.96	E(0°) E(C0)	25.7°	4079 1498
1.5	1.44	E(0°) E(C0)	25.7°	1813 668
2.0	1.93	E(0°) E(C0)	25.7°	1020 378
2.5	2.41	E(0°) E(C0)	25.7°	653 240
3.0	2.89	E(0°) E(C0)	25.7°	453 166

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 51.4°)



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

