

Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 3600lm 940 MB BLK

0004951



Produkteigenschaften

- Spotlight for track mounting, decorative heat sink, black (RAL 9005) housing, equipped with Global GAC69 Pulse Adaptor, 3616 Lm, 36 W, 100 Lm/W, 4000 K, drive current: 900 mA, CRI 90, 38° beam angle, DALI dimmable, IP20, IK02, 50000 hrs, (H x W) 240 x 164 mm.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Track Spot L DALI 3600lm 940 MB BLK
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274488
E-Nummer SE	7426206
Garantie	5 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	3616
Systemeffizienz (lm/W)	100
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	38
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 9005 - Tiefschwarz
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
EAN-Nummer	5410288049519

DATENTABELLE

Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 3600lm 940 MB BLK

0004951

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Track Spot L DALI 3600lm 940 MB BLK
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Stromschienenmontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	1°C - 25°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4274488
E-Nummer SE	7426206
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3616
Systemeffizienz (lm/W)	100
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	90
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Ausstrahlungswinkel (°)	38
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 3600lm 940 MB BLK
0004951

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 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)	1.368

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288049519
Einzelverpackung Länge (cm)	25.0
Einzelverpackung Breite (cm)	19.5
Einzelverpackung Tiefe (cm)	20.0
DUN14 (innen)	05410288049519
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

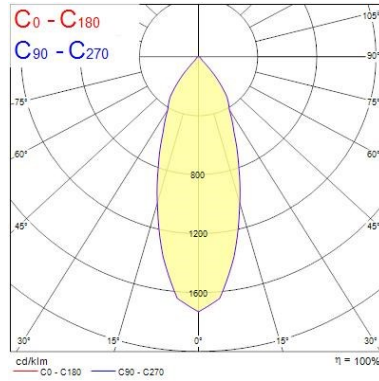
Start Track Spot Large DALI

START Track Spot L DALI 3600lm 940 MB BLK
0004951

0.5	0.34	E(0°) E(C0)	18.7°	28028 10555
1.0	0.68	E(0°) E(C0)	18.7°	8256 2654
1.5	1.02	E(0°) E(C0)	18.7°	2791 1154
2.0	1.35	E(0°) E(C0)	18.7°	1554 698
2.5	1.69	E(0°) E(C0)	18.7°	1001 428
3.0	2.03	E(0°) E(C0)	18.7°	656 296

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

— C0 - C180 (Half beam angle: 37.4°)



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

