

Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH
0005509



Produkteigenschaften

- Integrierter LED-Einbaustrahler, vertikal schwenkbar 30°, phasendimmbar, 3 CCT 2700K-3.000 K-4.000 K, 38° Abstrahlwinkel, Gehäuse aus weißem Polycarbonat, IP44 von vorne, IK03, Loop-in/Loop-out-Klemmen für schnelle Verdrahtung, 87mm Blendendurchmesser, 68-74mm Ausschnitt, klare Linse. Eine zusätzliche silberne oder schwarze Blende kann als Zubehör bestellt werden.



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278483
Garantie	3 Jahre
Nutzlichtstrom (Fuse)	560
Leuchtenlichtstrom (lm)	550
Nennwert Lichtstrom (lm)	550
Systemeffizienz (lm/W)	100
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	38
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	5.5
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288055091

Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH

0005509

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278483
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Nutzlichtstrom (Fuse)	560
Leuchtenlichtstrom (lm)	550
Nennwert Lichtstrom (lm)	550
Systemeffizienz (lm/W)	100
Farbtemperaturspanne (K)	2700 - 4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	38
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	5.5
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.6
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	90
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	Netzanschluss: Phasen- und abschnittsdimmer
Stromstärke (mA)	17
Einschaltstrom (A)	5.5
Dauer Einschaltstrom (µs)	100
Glühdrahttest (°C)	650
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz

Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH

0005509

LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	132
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	174
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	222
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	270
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	78
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	132
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm ²)	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm ²)	1.5

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	57000
Lebensdauer - L80B20	34000
Lebensdauer - L80B10	33000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Sonstiges
Diffusormaterial	Keine
Oberfläche Reflektor	Kein
Nominale Produkthöhe (mm)	45.5
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	87
Deckenausschnitt (mm)	68-74
Gewicht (kg)	0.07

Verpackung

EAN-Nummer	5410288055091
Einzelverpackung Länge (cm)	9.0
Einzelverpackung Breite (cm)	6.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.0
DUN 14 (außen)	25410288055095
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	28.5
Innenverpackung Breite (cm)	7.5
Innenverpackung Länge (cm)	19.0
DUN14 (innen)	15410288055098
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	32.0
Außenverpackung Breite (cm)	30.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	40.5

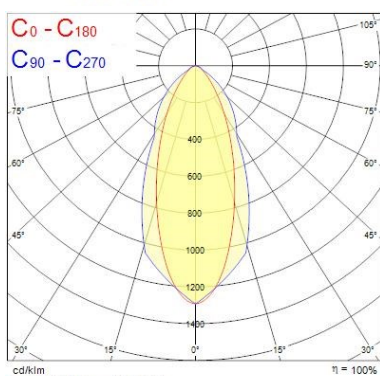
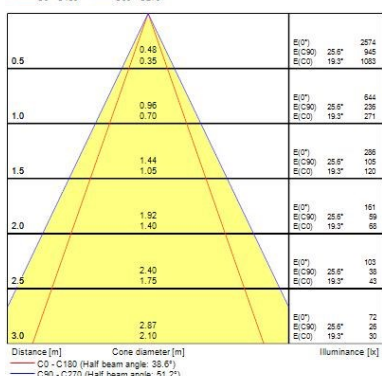
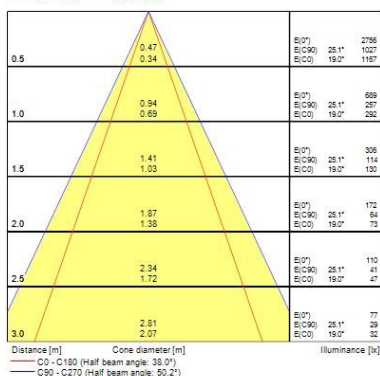
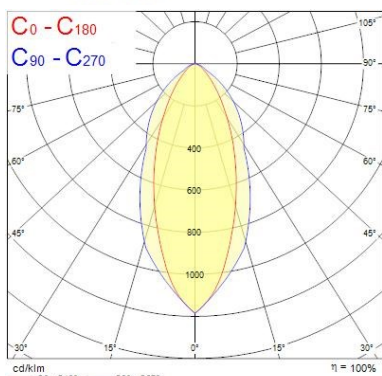
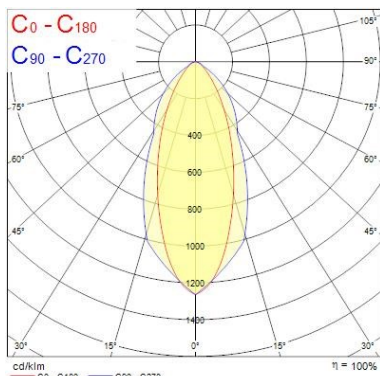
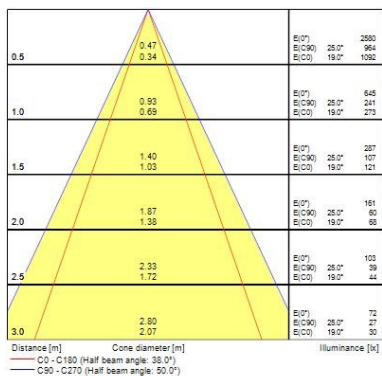
Start Spot IP44 3-CCT Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH 0005509

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)

-10-40

PHOTOMETRIE



TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

Start Spot IP44 3-CCT *Start Spot 550lm 3CCT DIM IP44 WH* 0005509

