

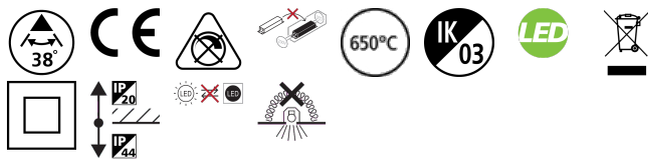
## Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT IP44 WH  
0005564



### Produkteigenschaften

- Integrierter LED-Einbaustrahler, vertikal schwenkbar 30°, nicht dimmbar, 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 IP44 WH
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe, Haushalt & Verbraucher, Einzelhandel
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre
Nutzlichtstrom (Fuse)	500
Leuchtenlichtstrom (lm)	500
Nennwert Lichtstrom (lm)	500
Systemeffizienz (lm/W)	104
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	38
Photometrische Risikogruppe	RG1
Systemleistung gesamt (W)	4.8
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP44/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288055640

## Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT IP44 WH  
0005564

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Start Spot 550lm 3CCT 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
Garantie	3 Jahre

#### Optische Daten

Nutzlichtstrom (Fuse)	500
Leuchtenlichtstrom (lm)	500
Nennwert Lichtstrom (lm)	500
Systemeffizienz (lm/W)	104
Farbtemperaturspanne (K)	2700 - 4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	38
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

#### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	4.8
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.5
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	155
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	15
Einschaltstrom (A)	11.8
Dauer Einschaltstrom (µs)	220
Glühdrahttest (°C)	650
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)

## Start Spot IP44 3-CCT

Start Spot 550lm 3CCT IP44 WH

0005564

Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	68
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	89
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	112
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	137
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	41
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	66
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm <sup>2</sup> )	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
Nominale Produktdurchmesser (mm)	87
Deckenausschnitt (mm)	68-74
Gewicht (kg)	0.076

### Verpackung

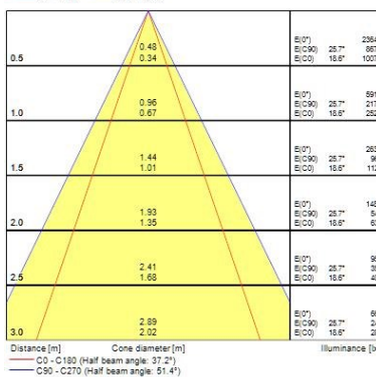
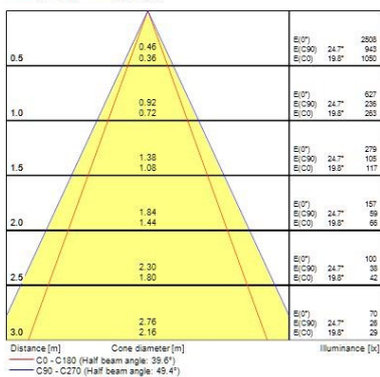
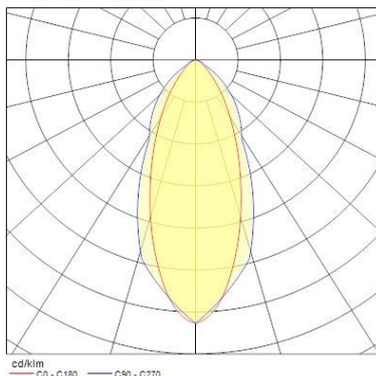
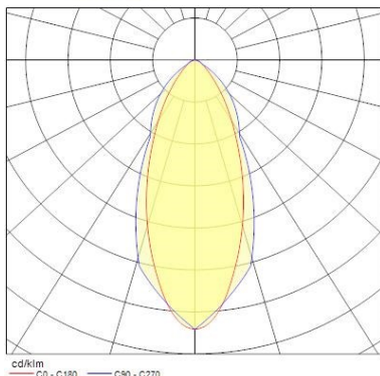
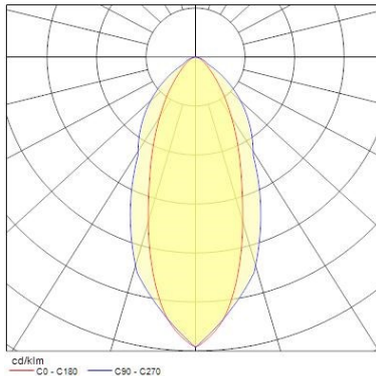
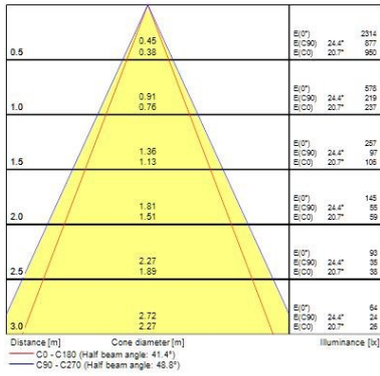
EAN-Nummer	5410288055640
Einzelverpackung Länge (cm)	9.0
Einzelverpackung Breite (cm)	6.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.0
DUN 14 (außen)	25410288055644
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	28.7
Innenverpackung Breite (cm)	7.6
Innenverpackung Länge (cm)	19.0
DUN14 (innen)	15410288055647
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	31.6
Außenverpackung Breite (cm)	30.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	41.2

## Start Spot IP44 3-CCT Start Spot 550lm 3CCT IP44 WH 0005564

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) -10-40

### PHOTOMETRIE



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

## Start Spot IP44 3-CCT *Start Spot 550lm 3CCT IP44 WH* 0005564

