

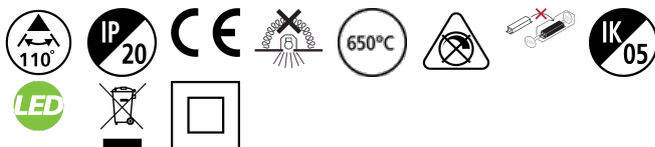
## Start Downlight 5in1 65-185

START Downlight 5in1 65-185 1750LM  
0053149



### Produkteigenschaften

- START Downlight 5in1 ist ein integriertes LED-Einbau-/Anbau-Downlight mit eingebautem, nicht dimmbarem Treiber. Die Farbtemperatur (3.000 K, 4.000 K und 6.500 K) kann mit einem 3-Wege-Schalter auf der Rückseite der Leuchte eingestellt werden. Anpassbarkeit an verschiedene Ausschnitte von 65 bis 185 mm



### NOTES

undefined

### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Downlight 5in1 65-185 1750LM
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage, Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278427
Garantie	3 Jahre
Nutzlichtstrom (Fuse)	1750
Leuchtenlichtstrom (lm)	1750
Systemeffizienz (lm/W)	97
Lichtfarbe	N/A
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Blendungsbegrenzung	< 28
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	18
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Gehäusefarbe	RAL 9003 - Signalweiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK05
EAN-Nummer	5410288531496

## Start Downlight 5in1 65-185

START Downlight 5in1 65-185 1750LM  
0053149

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Downlight 5in1 65-185 1750LM
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage, Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
ETIM Klasse	EC001744
E-Nummer FI	4278427
Garantie	3 Jahre

#### Optische Daten

Nutzlichtstrom (Fuse)	1750
Leuchtenlichtstrom (lm)	1750
Systemeffizienz (lm/W)	97
Farbtemperaturspanne (K)	3000 - 6500
Lichtfarbe	N/A
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	110
Distributionstyp	Symmetrisch
Blendungsbegrenzung	< 28
Photometrische Risikogruppe	RG0

#### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	18
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.7
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	85.0
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Stromstärke (mA)	55
Einschaltstrom (A)	2
Dauer Einschaltstrom (µs)	100
Glühdrahttest (°C)	650
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED-Flackerrate	Gering (6% - 20%)
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	62

## Start Downlight 5in1 65-185

START Downlight 5in1 65-185 1750LM  
0053149

Max. Anzahl Leuchten pro 16A B  
Sicherung 34

Anschließbarer Leiterquerschnitt - Min  
(mm<sup>2</sup>) 0.75

Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max  
(mm<sup>2</sup>) 1.5

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50 55000

Lebensdauer - L80B10 30000

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe RAL 9003 - Signalweiß

IP Schutzart IP20

IK Schutzart IK05

Diffusor Opal

Diffusormaterial PC Polycarbonat

Oberfläche Reflektor Weiß

Nominale Produkthöhe (mm) 22

Nominaler Produktdurchmesser (mm) 217

Gewicht (kg) 0.413

### Verpackung

EAN-Nummer 5410288531496

Einzelverpackung Länge (cm) 23.7

Einzelverpackung Breite (cm) 4.3

Einzelverpackung Tiefe (cm) 22.7

DUN14 (innen) 15410288531493

Anzahl an Einheiten je Außenverpackung 14

Außenverpackung Länge (cm) 48.9

Außenverpackung Breite (cm) 32.1

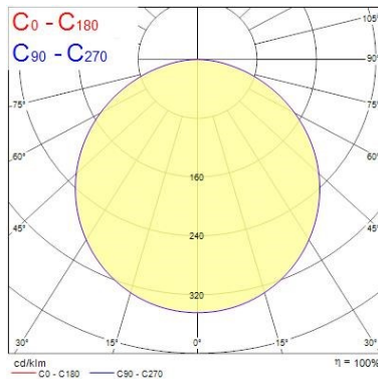
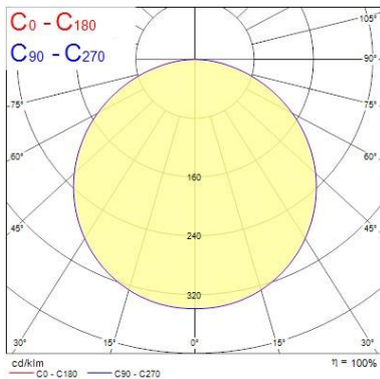
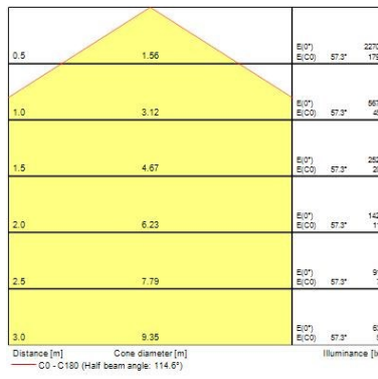
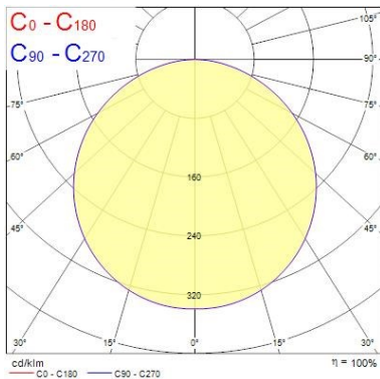
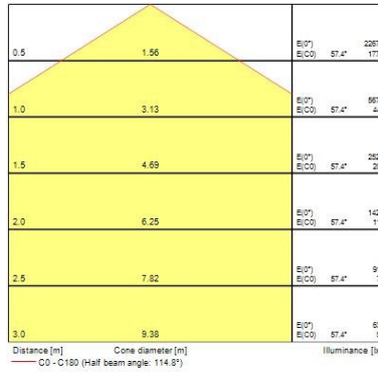
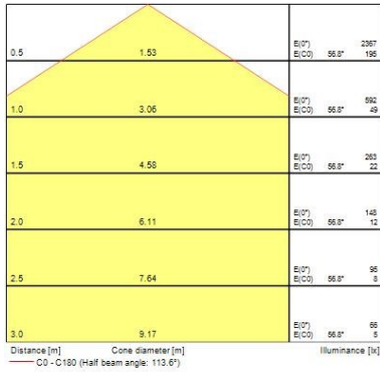
Außenverpackung Tiefe (cm) 25.2

### Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C) -20-40

## PHOTOMETRIE

## Start Downlight 5in1 65-185 *START Downlight 5in1 65-185 1750LM* 0053149



### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

