



Produkteigenschaften

Integrated LED recessed spotlight, fixed, RAL9016 colour, 600lm, 6.5W, non-dimmable, 4000K, 100° degree beam angle, polycarbonate white body, low profile 47mm recessed depth, IP65 from the front, IK03, loop-in/loop-out terminals for fast wiring, 86mm bezel diameter, 68-74mm cutout, frosted lens. Additional silver bezel included in the packaging.















PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START ECO SPOT 600lm 840 IP65 WHT
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	600
Systemeffizienz (lm/W)	92
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	6.5
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
Dimmbar bis (%)	10
LED Flickering Rate	Mittel (21% - 40%)
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65/20
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288053745

DATENTABELLE

ProduktbezeichnungSTART ECO SPOT 600lm 840 IP65 WHTTechnologieLED	Aligemeine Daten	
Technologie LED	Produktbezeichnung	START ECO SPOT 600lm 840 IP65 WHT
	Technologie	LED
Gehäuse Polycarbonat (PC)	Gehäuse	Polycarbonat (PC)



Montage	Deckeneinlege- bzweinbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC001744
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (Im)	600
Systemeffizienz (lm/W)	92
Farbtemperatur (K)	4000
Farbcode	840
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	100
Distributionstyp	Direkt
Photometrische Risikogruppe	RG0
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer	70
(%)	
Elektrische Daten	
	6.5
Systemleistung gesamt (W)	220-240V~
Netzspannung (V) Leistungsfaktor der Lampe	0.55
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
	10
Dimmbar bis (%)	70
Stromstärke (mA)	• •
Einschaltstrom (A)	10 200
Dauer Einschaltstrom (μs)	
Glühdrahttest (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Mittel (21% - 40%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	60
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	100
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C	120
Sicherung	
Lebensdauer Daten	
Lebensdauer - L70B50	30000
Physikalische Daten	

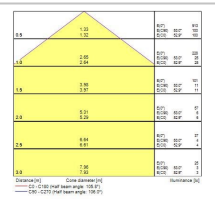


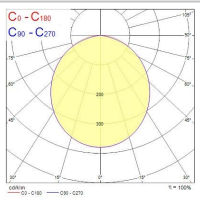
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65/20
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Acryl PMMA
Länge Produkt (mm)	87
Nominale Produktbreite (mm)	87
Nominale Produkthöhe (mm)	47
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	87
Deckenausschnitt (mm)	68-74
Gewicht (kg)	0.087
:	

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288053745
Einzelverpackung Länge (cm)	9.0
Einzelverpackung Breite (cm)	9.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.5
DUN 14 (außen)	25410288053749
Anzahl an Einheiten je Innenverpackung	6
Innenverpackung Länge / Höhe (cm)	28.5
Innenverpackung Breite (cm)	9.0
Innenverpackung Länge (cm)	19.0
DUN14 (innen)	15410288053742
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	48
Außenverpackung Länge (cm)	38.0
Außenverpackung Breite (cm)	24.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	29.5
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40

PHOTOMETRIE







TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

