

START Surface IP44 DualTone PIR

START Surface IP44 PIR 1400lm 830/840 DualTone
0043437



Produkteigenschaften

- Decken-/Wandleuchte mit integrierter LED. Perfekte Lösung für Flure, Verkehrsflächen oder Foyers. Gleichmäßige Lichtverteilung mit Halo-Lichteffekt auf der Wandoberfläche. Körper Größe Durchmesser 330 mm. Kompatibel mit Besa Einbaudose, Lochabstand 51 mm. DualTone-Funktionalität ermöglicht den Wechsel zwischen den Farbtemperaturen 3.000 K und 4.000 K. Leistung 18 W, Lichtleistung 1400 Lumen (4.000 K). Lieferung mit integriertem PIR-Sensor (Infrarot) für automatische Ein-Aus-Anwesenheitskontrolle. IK03, IP44. Geringer Wartungsaufwand mit einer Lebensdauer von 90.000 Stunden L70:B50.



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Surface IP44 PIR 1400lm 830/840 DualTone
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
E-Nummer FI	4170572
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1400
Systemeffizienz (lm/W)	78
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Bernsteinweiß oder Neutralweiß
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	18
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
LED Flickering Rate	Hoch (>40%)
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288434377

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Surface IP44 PIR 1400lm 830/840 DualTone
Technologie	LED
Sockel	N/A

START Surface IP44 DualTone PIR

START Surface IP44 PIR 1400lm 830/840 DualTone
0043437

Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
E-Nummer FI	4170572
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1400
Systemeffizienz (lm/W)	78
Farbtemperatur (K)	4000
Farbtemperaturspanne (K)	3000 - 4000
Lichtfarbe	Bernsteinweiß oder Neutralweiß
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Diffus
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	18
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	0.7
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	70
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	2
Glühdrahttest (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50Hz
LED Flickering Rate	Hoch (>40%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	15
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	20
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	9
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	14
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	18

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	90000
Lebensdauer - L80B50	90000
Lebensdauer - L90B50	45000

START Surface IP44 DualTone PIR

START Surface IP44 PIR 1400lm 830/840 DualTone
0043437

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Polypropylen
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	330
Gewicht (kg)	0.6

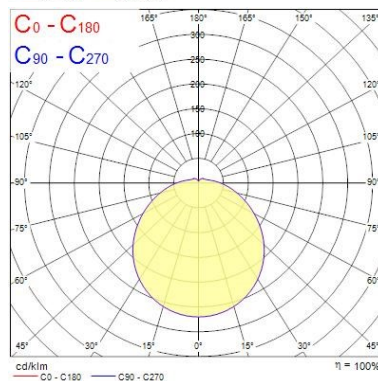
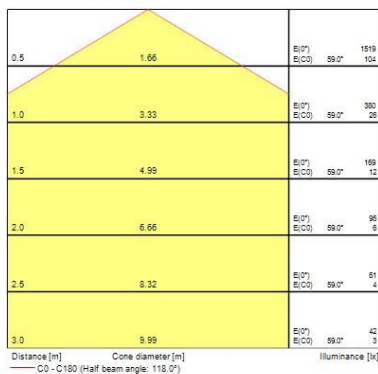
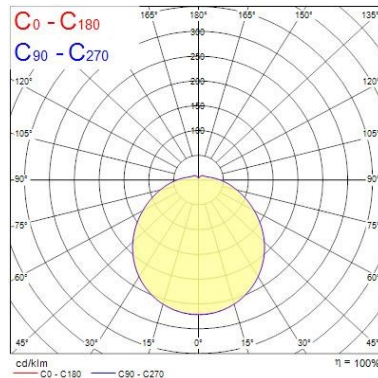
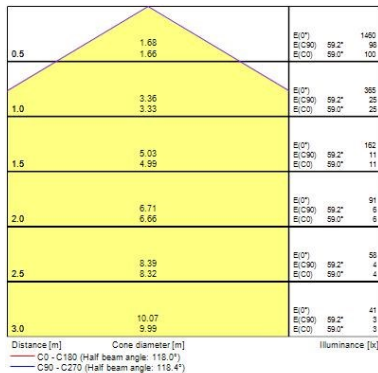
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288434377
Einzelverpackung Länge (cm)	33.2
Einzelverpackung Breite (cm)	11.4
Einzelverpackung Tiefe (cm)	33.2
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Breite (cm)	36.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	37.0

Sicherheitsbezogene Daten

Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40
----------------------------------	--------

PHOTOMETRIE



START Surface IP44 DualTone PIR

START Surface IP44 PIR 1400lm 830/840 DualTone

0043437

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

