

START Surface IP44 DualTone

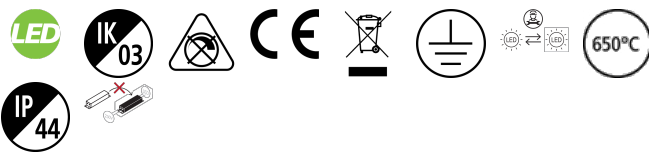
START Surface IP44 1550lm 830/840 DualTone

0043427



Produkteigenschaften

- Decken-/Wandleuchte mit integrierter LED. Perfekte Lösung für Flure, Verkehrsflächen oder Foyers. Gleichmäßige und homogene Lichtverteilung mit Halo-Lichteffect auf der Wandfläche. Durchmesser 330 mm. Besa Einbaudose kompatibel, Lochabstand 51 mm. Die DualTone-Funktionalität ermöglicht das Umschalten zwischen 3.000 K und 4.000 K Farbtemperaturen. Leistung 18 W, Leistung 1.550 lm (4.000 K). nicht dimmbar. IK03, IP44. Wartungsarm mit einer Lebensdauer von 90.000 Stunden (L70:B50).



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Surface IP44 1550lm 830/840 DualTone
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
E-Nummer FI	4170570
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	1550
Systemeffizienz (lm/W)	85
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	5410288434278

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START Surface IP44 1550lm 830/840 DualTone
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl

START Surface IP44 DualTone

START Surface IP44 1550lm 830/840 DualTone

0043427

Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
E-Nummer FI	4170570
Garantie	3 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1550
Systemeffizienz (lm/W)	85
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	0.8
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm-Level)	70
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	0.5
Glühdrahttest (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Hoch (>40%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	39
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	51
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	58
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	72

Lebensdauer Daten

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

START Surface IP44 DualTone

START Surface IP44 1550lm 830/840 DualTone
0043427

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Polypropylen
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	330
Gewicht (kg)	0.516

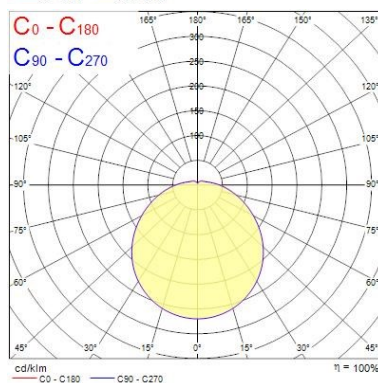
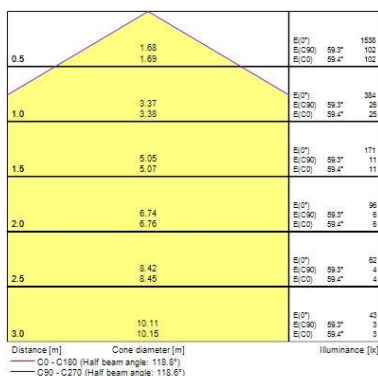
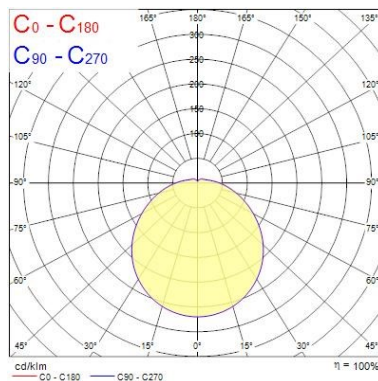
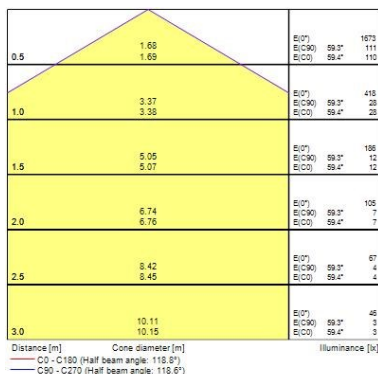
Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288434278
Einzelverpackung Länge (cm)	33.6
Einzelverpackung Breite (cm)	9.9
Einzelverpackung Tiefe (cm)	33.5
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Breite (cm)	38.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	38.2

Sicherheitsbezogene Daten

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

PHOTOMETRIE



START Surface IP44 DualTone

START Surface IP44 1550lm 830/840 DualTone

0043427

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

