

START Surface IP44 DualTone START Surface IP44 1025Im 830/840 DualTone

0043426



Produkteigenschaften

 Decken-/Wandleuchte mit integrierter LED. Perfekte Lösung für Flure, Verkehrsflächen oder Foyers. Gleichmäßige und homogene Lichtverteilung mit Halo-Lichteffekt auf der Wandfläche. Durchmesser 250 mm. Besa Einbaudose kompatibel, Lochabstand 51 mm. Die DualTone-Funktionalität ermöglicht das Umschalten zwischen 3.000 K und 4.000 K Farbtemperaturen. Leistung 12 W, Leistung 1.025 lm (4.000 K). nicht dimmbar. IK03, IP44. Wartungsarm mit einer Lebensdauer von 90.000 Stunden (L70:B50).

PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START Surface IP44 1025lm 830/840 DualTone
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl
Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4170569
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (Im)	1025
Systemeffizienz (Im/W)	85
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Bernsteinweiß oder Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	12
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Dimmbar bis (%)	100
LED Flickering Rate	Hoch (>40%)
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK03
EAN-Nummer	5410288434261

DATENTABELLE

	Daten

Produktbezeichnung	START Surface IP44 1025lm 830/840 DualTone
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Stahl



START Surface IP44 DualTone

START Surface IP44 1025lm 830/840 DualTone **0043426**

Montage	Deckenanbaumontage
Allgemeine Anwendungsbereiche	Hotel- & Gaststättengewerbe
Umgebungstemperaturbereich	-20°C+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4170569
Garantie	3 Jahre
Optische Daten	
Leuchtenlichtstrom (Im)	1025
Systemeffizienz (Im/W)	85
Farbtemperatur (K)	4000
Farbtemperaturspanne (K)	3000 - 4000
Lichtfarbe	Bernsteinweiß oder Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Diffus
Photometrische Risikogruppe	RG0
3 11	
Elektrische Daten	
Systemleistung gesamt (W)	12
Netzspannung (V)	220-240V
Leistungsfaktor der Lampe	0.8
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	65
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Dimmbar bis (%)	100
Stromstärke (mA)	38
Einschaltstrom (A)	0.5
Dauer Einschaltstrom (μs)	30
Glühdrahttest (°C)	650
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	F
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Hoch (>40%)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C	60
Sicherung Max. Anzahl Leuchten pro 13A C	78
Sicherung	
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	96
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	120
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	47



START Surface IP44 DualTone START Surface IP44 1025lm 830/840 DualTone 0043426

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	48000
Physikalische Daten	
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	Polypropylen
Nominale Produkthöhe (mm)	80
Nominaler Produktdurchmesser (mm)	250
Gewicht (kg)	0.25
Verpackung	
Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288434261
Einzelverpackung Länge (cm)	25.2
Einzelverpackung Breite (cm)	8.3
Einzelverpackung Tiefe (cm)	25.2
DUN14 (innen)	15410288434268
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	54.6
Außenverpackung Breite (cm)	28.5
Außenverpackung Tiefe (cm)	29.0
Sicharhaitshazagana Datan	
Sicherheitsbezogene Daten	
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40

PHOTOMETRIE

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN