

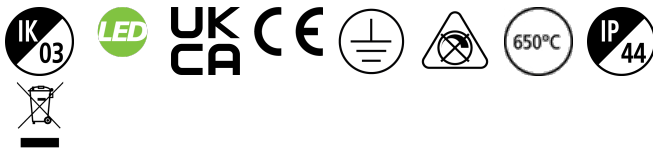
START eco Surface IP44

START ECO SURFACE IP44 1025LM 840
0043111



Produkteigenschaften

- Ceiling / wall luminaire with integrated LED. Perfect solution for hallways, circulation spaces or foyer. Even and uniform light distribution with a halo lighting effect on the wall surface. Body Size diameter 250mm. Power 12W, output 1025 lumens. Supplied with LED driver (non-dimmable). IK03 PMMA diffuser. Low maintenance with 30,000 hours LED life expectancy



NOTES

undefined

PRODUKTÜBERSICHT

Artikelnummer	0043111
Produktbezeichnung	START ECO SURFACE IP44 1025LM 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4170559
Leuchtenlichtstrom (lm)	1030
Systemeffizienz (lm/W)	86
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Blendungsbegrenzung	< 28
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	12
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	30000
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44
IK Schutzart	IK03

START eco Surface IP44

START ECO SURFACE IP44 1025LM 840
0043111

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Artikelnummer	0043111
Produktbezeichnung	START ECO SURFACE IP44 1025LM 840
Technologie	LED
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckenanbaumontage
Umgebung	Innenanwendungen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 40°C
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4170559

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	1030
Systemeffizienz (lm/W)	86
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM6
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Direkt
Blendungsbegrenzung	< 28
Photometrische Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	12
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.8
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	100
Dauer Einschaltstrom (µs)	50
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	17
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	28

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	30000
Lebensdauer - L80B50	18700
Mittlere Lebensdauer (nominal) (h)	30000

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP44

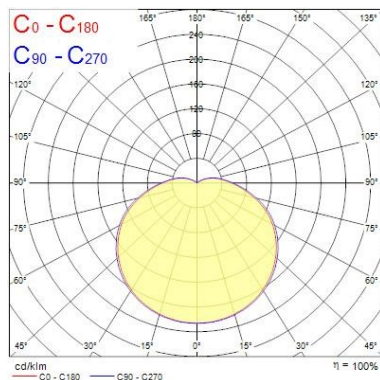
START eco Surface IP44 START ECO SURFACE IP44 1025LM 840 0043111

IK Schutzart	IK03
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	250
Nominale Produktbreite (mm)	250
Nominale Produkthöhe (mm)	80
Gewicht (kg)	0.347

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
Einzelverpackung Länge (cm)	30.57
Einzelverpackung Breite (cm)	30.7
Einzelverpackung Tiefe (cm)	9.0
DUN14 (außen)	15410288431113
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	6
Außenverpackung Länge (cm)	84.2
Außenverpackung Breite (cm)	19.6
Außenverpackung Tiefe (cm)	30.2

PHOTOMETRIE

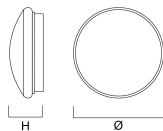


Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	2.97	71.4*	15	901	
	2.75	70.0*	19		
1.0	5.94	71.4*	4	233	
	5.48	70.0*	5		
1.5	8.91	71.4*	2	102	
	8.24	70.0*	2		
2.0	11.89	71.4*	1	88	
	10.99	70.0*	1		
2.5	14.86	71.4*	1	37	
	13.74	70.0*	1		
3.0	17.83	71.4*	0	26	
	16.48	70.0*	1		

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 140.0°) — C90 - C270 (Half beam angle: 142.8°)


TECHNISCHE ZEICHNUNGEN




Version	Ø	H
6W	180	75
12W	250	80
17/18W	330	96
24W	360	100


START eco Surface IP44 START ECO SURFACE IP44 1025LM 840 0043111


SYLVANIA 0043111


 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED


Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

 } LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

SYLVANIA 0043111 

874/2012