

START Surface IP44 520lm 830/840 DualTone

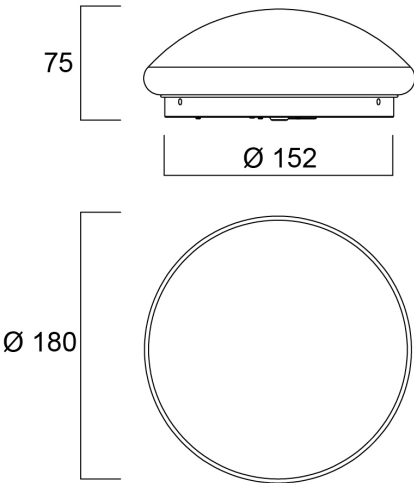
Artikelnummer 0043425



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 180mm. Besa mounting box compatible, hole distance 51mm. DualTone functionality enables switch between 3000K and 4000K colour temperatures. Power 6W, output 520 lumens (4000K). Non-dimmable. IK03, IP44. Low maintenance with lifespan 90,000 hours L70:B50.

Technische activa

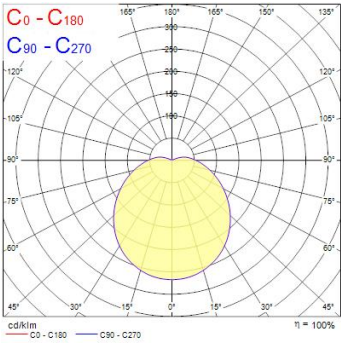
Afmetingen (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	E [lm]	E [lx]
0.5	1.76	807	24
1.0	3.52	199	6
1.5	5.28	82	2
2.0	7.04	35	1
2.5	8.80	22	1
3.0	10.56	15	1

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 120.0°)



START Surface IP44 520lm 830/840 DualTone

Artikelnummer 0043425

SYLVANIA

General data

Productnaam	START Surface IP44 520lm 830/840 DualTone
Technologie	LED
Lampvoet	N/A
Behuizing	Staal
Montage	Plafondopbouw
Algemene toepassing	Horeca
Omgevingstemperatuur (°C)	-20°C...+40°C
Werkingstemperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4170568
Garantie	3 jaar

Optical data

Lichtstroom	520
Lumenstroom armatuur (lm)	520
Efficiëntie armatuur lm/W	85
Lichtkleur	Warm White or Neutral White
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	SDCM6
Bundel breedte (°)	120
Type licht distributie	Diffuse
Photobiological Risk Group	RG0

Electrical data

Totaal energieverbruik (W)	6
Primaire voedingsspanning min	220
Primaire voedingsspanning max	240
Lamp arbeidsfactor	0.8
THD (bij 230 V, 50 Hz, volledige belasting, bij 100% dimniveau) ≤ xx.x %	75
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	LED constante stroom driver
Dimbaar	Neen
Dimtechnologie	N/A
Stuurstroom driver (mA)	19
Inschakelstroom (A)	0.5
Duur inschakelstroom (µs)	30
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	E
Nominale frequentie (Hz)	50/60Hz
Flickerratio (%)	Hoog (>40%)
Max. Armaturen per 10A C automaat	60
Max. Armaturen per 13A C automaat	78
Max. Armaturen per 16A C automaat	96
Max. Armaturen per 20A C automaat	120
Max. Armaturen per 10A B automaat	36
Max. Armaturen per 13A B automaat	47
Max. Armaturen per 16A B automaat	58
Max. Armaturen per 20A B automaat	72
Aansluitbare geleider doorsnede max	2.5

Lifetime data

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	90000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B50	85000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B50	41000

Physical data

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP44
IK waarde	IK03
Afwerking diffusor	Opaal
Materiaal diffusor	Polypropyleen
Hoogte (mm)	75
Nominale diameter product (mm)	180
Gewicht (kg)	0.17

Packaging

EAN code	5410288434254
Enkele lengte verpakking (cm)	18.2
Enkele breedte verpakking (cm)	7.8
Hoogte eenheidsverpakking (cm)	18.2
DUN14 (inner)	15410288434251
Eenheden per omdoos	6
Lengte omdoos (cm)	51.6
Breedte omdoos (cm)	21.5
Diepte omdoos (cm)	22.0

Safety data

Gloeidraad test (°)	650
Optimale bedrijfsomstandigheden (°C)	-20-40