

# START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS IK10 BLK

Tuotenro: 0098601

**SYLVANIA**

**START**<sup>TM</sup>



Sensor Dim LED exterior surface mounted luminaire, 350mm diameter, 1500lm as max. lumen output, can be adjusted down to 1450lm by internal switch, 14W max. power consumption, 107lm/W efficacy, 4000K color temperature, CRI80, IP66, IK10, 50,000 hours (L70), black housing, vandal resistant. Integrated Microwave occupancy sensor with daylight harvest, dimming and corridor function, supplied with anti-theft screws

## Tekniset ominaisuudet

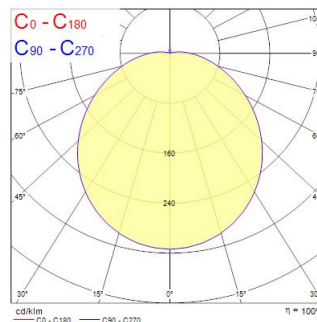
### Mitat (mm)



### Valonjakotiedostot

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.52	Ø171	Ø270	1545
1.0	3.04	Ø171	Ø270	486
1.5	4.57	Ø171	Ø270	216
2.0	6.09	Ø171	Ø270	132
2.5	7.61	Ø171	Ø270	72
3.0	9.13	Ø171	Ø270	54

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 113.4°)



# START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS IK10 BLK

Tuotenro: 0098601

**SYLVANIA**

## Perustiedot

Tuotenimi	START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS IK10 BLK
Teknologia	LED
Kanta	N/A
Runko	PC polykarbonaatti
Asennus	Pinta-asennus kattopintaan, Pinta- asennus seinään
Built in presence detector	MICROWAVE
Ympäristö	Sisävalaistus, ulkovalaistus
Käyttökohteet	Hotellit ja ravintolat
Käyttölämpötila-alue (°C)	25°C...+25°C
Käyttölämpötila Tq (°C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM-luokka	EC002892
Takuu	5 vuotta

## Optiset tiedot

Valaisimen valovirta (lm)	1500
Valotehokkuus (lm/W)	107
Valaisimen hyötysuhde LOR (%)	100
Väriämpötila (K)	4000
Värikoodi	840
Valon väri	Neutraali valkoinen
Värintoistoindeksi (CRI)	80
Valon värin vaihtelu (SDCM)	SDCM6
Säädettävä väriämpötila	Ei
Avauskulma (°)	120
Valonjaon tyyppi	Symmetrinen
Häikäisyn rajoittaminen (UGR)	< 25
Fotobiologinen riskiluokka	RG0
Valovirran pysyvyys eliniän lopussa (%)	70

## Sähköiset tiedot

Kokonaisteho (W)	14
Pääjännite/laitteen jännite min (V)	198.0
Pääjännite/laitteen jännite - max (V)	264.0
Lampun tehokerroin	1
THD (at 230 V, 50 Hz, full load, at 100% dimming level) ≤ xx.x %	1
Suojausluokka	Luokka II
Erillinen liitäntälaitte tarvitaan	Ei
Liitäntälaitteen tyyppi	LED-ohjain vakiovirta
Liitäntälaitteen asennus	Sisäänrakennettu
Himmennettävä	Kyllä
Himmennystapa	Muu
Ohjausvirta (mA)	350
Sytytysvirtapiikki (A)	45
Sytytysvirtapiikin kesto (µs)	32
Energialuokka (A->G) sisältyvälle valonlähteelle	D
Verkon taajuus (Hz)	50/60Hz
LEDin välkyntä	Erittäin matala (5% tai vähemmän)
Max. kappalemäärä 10A C-käyrän johdonsuojalle	45
Max. valaisimia 13A C-käyrän johdonsuojalle	58
Max. kappalemäärä 16A C-käyrän johdonsuojalle	72
Max. kappalemäärä 20A C-käyrän johdonsuojalle	90
Max. kappalemäärä 10A B-käyrän johdonsuojalle	22
Max. kappalemäärä 13A B-käyrän johdonsuojalle	35
Max. valaisimia 16A B-käyrän johdonsuojalle	43
Max. kappalemäärä 20A B-käyrän johdonsuojalle	53
Kytettävän johtimen poikkipinta - Min (mm <sup>2</sup> )	0.75
Kytettävän johtimen poikkipinta - Max (mm <sup>2</sup> )	2.5

# START SURFACE IP66 1500LM 840 MW SENS IK10 BLK

Tuotenro: 0098601

**SYLVANIA**

## Elinikätiedot

Elinikä - L70 B50 | 50000

## Rakennetiedot

Rungon väri	RAL 9011 - Musta
IP-luokka	IP66
IK-luokka	IK10
Häikäisysuojan pintakäsittely	Opaali
Häikäisysuojan materiaali	PC polykarbonaatti
Korkeus (mm)	111
Tuotteen halkaisija (mm)	350
Paino (kg)	1.1

## Pakkaustiedot

EAN-koodi	5410288986012
Yksittäispakkauksen pituus / korkeus (cm)	40.0
Yksittäispakkauksen leveys (cm)	40.0
Yksittäispakkauksen syvyys (cm)	11.0
DUN14 (tukkupakkaus 1)	05410288986012
Kappalemäärä tukkupakkaus 2	1
Tukkupakkaus 2 pituus / korkeus (cm)	40.0
Tukkupakkaus 2 leveys (cm)	40.0
Tukkupakkaus 2 syvyys (cm)	11.0

## Turvallisuustiedot

Hehkulankatesti (°C)	650
Käyttölämpötila	25-25