

START SURFACE IP66 1500LM 840 EM3 IK10 WHT

Cikkszám 0049009

SYLVANIA

STARTTM



LED exterior surface mounted luminaire, 350mm diameter, 1500lm as max. lumen output, 17W max. power consumption, 88lm/W efficacy, 4000K color temperature, CRI80, IP66, IK10, 50,000 hours (L70), whitehousing, vandal resistant. Integrated emergency, 3 hours, supplied with anti-theft screws

Műszaki eszközök

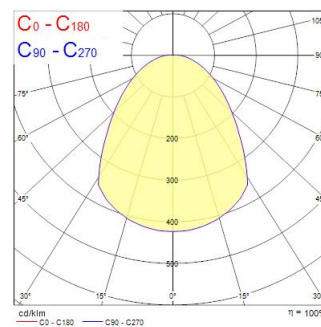
Méretetek (mm)



Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	E107 E207	E107 E207	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.97	E107 E207	E107 E207	44.1°	210 88
1.0	1.94	E107 E207	E107 E207	44.1°	83 33
1.5	2.91	E107 E207	E107 E207	44.1°	43 17
2.0	3.88	E107 E207	E107 E207	44.1°	32 13
2.5	4.85	E107 E207	E107 E207	44.1°	25 10
3.0	5.81	E107 E207	E107 E207	44.1°	20 8

Distance [m] Cone diameter [m]
C0 - C180 (Half beam angle: 88.2°)



START SURFACE IP66 1500LM 840 EM3 IK10 WHT

Cikkszám 0049009

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	START SURFACE IP66 1500LM 840 EM3 IK10 WHT
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés, Falra szerelt
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Környezet	Beltéri, kültéri
Általános alkalmazás	Vendéglátás
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	25°C...+25°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
ETIM osztály	EC002892
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1500
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	88
LOR (%)	100
Színhőmérséklet (K)	4000
Színkód	840
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM6
Állítható színérték	Nem
Sugárzási szög (°)	120
Káprázás elleni védelem	< 25
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0
Fényárammegtartás a névleges élettartam végén (%)	70
Fényáram (vészvilágítás) (lm)	124

Elektromos adatok

Vészüzemmód	Non maintained
Vészhelyzet típusa	
Vészhelyzet időtartama (h)	3
Teljes energiafogyasztás (W)	17
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.98
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	15
Elektromos védelem	Osztály II
Szükséges vezérlőberendezés	Nem
Előtét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Előtét felszerelése	Integrált
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	350
Bekapcsolási túláram (A)	5
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	100
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	D
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	90
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	117
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	144
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	180
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	72
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	93

START SURFACE IP66 1500LM 840 EM3 IK10 WHT

Cikkszám 0049009

SYLVANIA

Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	115
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	144
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Min (mm ²)	0.75
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm ²)	2.5

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	50000
--------------------	-------

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9003 - Szignálfehér
IP-besorolás	IP66
IK besorolás	IK10
Diffúzor megmunkálása	Opál
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Névleges termékmagasság (mm)	111
Névleges termékátmérő (mm)	350
Súly (kg)	1.4

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288490090
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	40.0
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	40.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	11.0
DUN14 (belső)	05410288490090
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	40.0
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	40.0
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	11.0
Biztonsági adatok	
Izzószál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	25-25