

START Downlight Flat 226 1700LM 830 DIM SM

Cikkszám 0054128

SYLVANIA

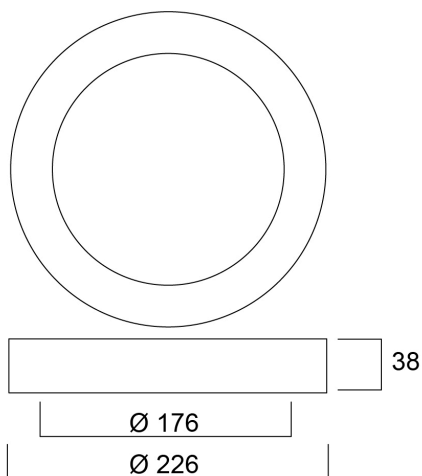
STARTTM



START Downlight Flat DIM Surface is an integrated LED surface mounted downlight with a separate, phase dimmable driver and loop in- out box, 17W; 1700Lm; 100Lm/W; 3000K; IP20.

Műszaki eszközök

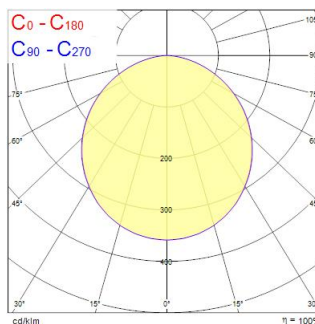
Méretek (mm)



Fotometriák

0,5	1,44 1,43	S171 E1C90 95.3° E1C90 95.3°	2440 225 230
1,0	2,89 2,86	S171 E1C90 95.3° E1C90 95.3°	610 66 65
1,5	4,33 4,30	S171 E1C90 95.3° E1C90 95.3°	271 28 28
2,0	5,78 5,71	S171 E1C90 95.3° E1C90 95.3°	152 14 14
2,5	7,22 7,14	S171 E1C90 95.3° E1C90 95.3°	96 9 9
3,0	8,67 8,57	S171 E1C90 95.3° E1C90 95.3°	66 6 6

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 110.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 110.0°)



START Downlight Flat 226 1700LM 830 DIM SM

Cikkszám 0054128

SYLVANIA

Általános adatok

Termék neve	START Downlight Flat 226 1700LM 830 DIM SM
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Vendéglátás
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	-20°C...+25°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (° C)	25
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC001744
E-szám Finnország	4278503
Garancia	5 év

Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1700
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	100
Színhőmérséklet (K)	3000
Light colour	Meleg fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Sugárzási szög (°)	120
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 28
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

Elektromos adatok

Teljes energiafogyasztás (W)	17
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.9
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20.0
Elektromos védelem	Osztály II
Szükségessé vezérlőberendezés	Nem
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	Hálózat: vezető/követő élFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	450
Bekapcsolási túláram (A)	4.16
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	112
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	E
Névleges frekvencia (Hz)	50Hz
LED villódzási ráta	Ultra alacsony (5% vagy kevesebb)
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	67
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	87
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	107
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	133
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	67
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	87
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	107
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	133
Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Min (mm ²)	0.75

START Downlight Flat 226 1700LM 830 DIM SM

Cikkszám 0054128

SYLVANIA

Csatlakoztatható vezető keresztmetszete - Max (mm ²)	1.5
--	-----

Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	78000
Élettartam L80:B20	43000
Élettartam L80:B10	42000
Élettartam L90:B10	23000

Fizikai adatok

Ház színe	RAL 9003 - Szignálfehér
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK06
Diffúzor megmunkálása	Opál
Diffúzor anyaga	PS Polisztirol
Reflektor megmunkálása	Nem alkalmazható
Névleges termékmagasság (mm)	38
Névleges termékátmérő (mm)	226
Súly (kg)	0.664

Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288541280
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	25.3
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	5.0
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	23.3
DUN14 (belső)	15410288541287
Mennyiség egy külső csomagban	10
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	53.3
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	27.3
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	26.1

Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	650
Optimális működési feltétel (°C)	-20-25