

# START Waterproof Twin 1500 IP65 EM 7100lm 840

Cikkszám 0067962

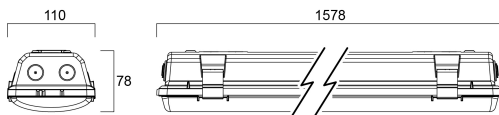
**SYLVANIA**



Start Waterproof, integrated LED weatherproof luminaire, with UV stabilized flat diffuser and linear prisms designed to achieve uniform lit appearance, optimise light output and to reduce glare, 301 stainless steel diffuser clips and fixing brackets for surface and wall mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 7050lm, 60 W, 118 lm/W, 4000 K, drive current 700 mA, non dimmable, 3 hours emergency, CRI 80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h): 50000, 1578mm x 110mm x 78mm, energy class: A++ A+ A, D-mark

## Műszaki eszközök

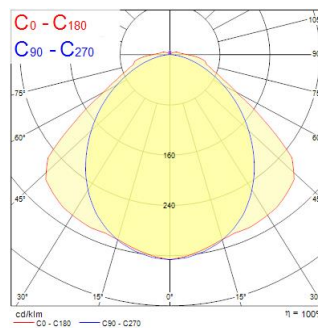
### Méretek (mm)



### Fotometriák

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.14 1.55	0.71 0.90	9000 1299 731
1.0	2.28 3.10	1.42 1.80	2250 325 183
1.5	3.43 4.65	2.13 2.70	1007 144 80
2.0	4.57 6.21	2.84 3.60	567 81 46
2.5	5.71 7.76	3.55 4.50	363 54 30
3.0	6.85 9.31	4.26 5.40	262 38 23

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 114.6°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.6°)



# START Waterproof Twin 1500 IP65 EM 7100lm 840

Cikkszám 0067962

**SYLVANIA**

## Általános adatok

Termék neve	START Waterproof Twin 1500 IP65 EM 7100lm 840
Technológia	LED
Ház	PC polikarbonát
Lámpatest besorolása	Zárt
Általános alkalmazás	Logisztika & Ipar
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	0°C...+30°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	25
ETIM osztály	EC002892
E-szám Finnország	4309055
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	7050
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	118
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	80
Káprázás elleni védelem	< 26
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

## Elektromos adatok

Vészhelyzet időtartama (h)	3
Teljes energiafogyasztás (W)	60
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240
Fényforrás teljesítménytényezője	0.91
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	20
Elektromos védelem	Osztály I
Dimmelhető	Nem
Fényáram szabályozás	NincsFényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	700
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	25
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	35
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	40
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	25
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	30
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	40
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	50

# START Waterproof Twin 1500 IP65 EM 7100lm 840

Cikkszám 0067962

**SYLVANIA**

## Élettartam adatok

Élettartam L70:B50	60000
Élettartam L70:B20	60000
Élettartam L70:B10	60000
Élettartam L80:B50	60000
Élettartam L80:B20	60000
Élettartam L80:B10	60000
Élettartam L90:B50	59000
Élettartam L90:B20	53000
Élettartam L90:B10	50000

## Fizikai adatok

Ház színe	Szürke
IP-besorolás	IP65
IK besorolás	IK08
Diffúzor megmunkálása	Áttetsző
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Névleges termék hossz (mm)	1578
Névleges termékszélesség (mm)	110
Névleges termékmagasság (mm)	78
Súly (kg)	2.62

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5410288679624
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	167.2
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	11.6
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	8.4
DUN14 (belső)	05410288679624
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	167.2
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	11.6
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	8.4

## Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	0-30
Csak száraz alkalmazásokra	Nem