

# START Waterproof Single 1500 IP65 EM 4000lm 840

Cikkszám 0067961

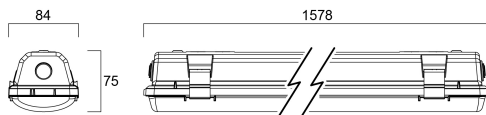
**SYLVANIA**



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, 3950lm, 37 W, 107 lm/W, 4000 K, drive current 1050 mA, non dimmable, 3 hours emergency, CRI 80, IP65, IK08, Class I, nominal average life (h): 50000, 1578mm x 84mm x 75mm, energy class: A++ A+ A, D-mark

## Műszaki eszközök

### Méretek (mm)

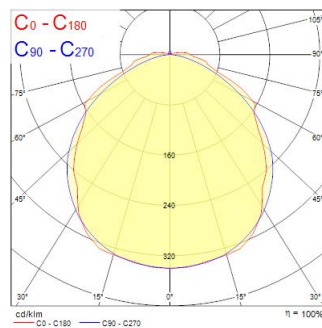


### Fotometriák

|     |      |             |      |
|-----|------|-------------|------|
| 0,5 | 1,39 | 50%         | 503  |
|     | 1,37 | E/C90 54.3° | 540  |
| 1,0 | 2,78 | 50%         | 1387 |
|     | 2,75 | E/C90 54.3° | 138  |
| 1,5 | 4,17 | 50%         | 603  |
|     | 4,10 | E/C90 54.3° | 60   |
| 2,0 | 5,57 | 50%         | 330  |
|     | 5,47 | E/C90 54.3° | 33   |
| 2,5 | 6,96 | 50%         | 211  |
|     | 6,83 | E/C90 54.3° | 21   |
| 3,0 | 8,35 | 50%         | 151  |
|     | 8,20 | E/C90 54.3° | 15   |

Distance [m]      Cone diameter [m]      Illuminance [lx]

— C0 - C180 (Half beam angle: 107.6°)  
— C90 - C270 (Half beam angle: 108.6°)



# START Waterproof Single 1500 IP65 EM 4000lm 840

Cikkszám 0067961

**SYLVANIA**

## Általános adatok

|   |   |
|---|---|
| Termék neve                                 | START Waterproof Single 1500 IP65 EM 4000lm 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                           | 4309054   |
| Garancia                                    | 5 év  |

## Optikai adatok

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Lámpatest fényárama (lm)          | 3950           |
| Lámpatest fényhasznosítása (lm/W) | 107            |
| Színhőmérséklet (K)               | 4000           |
| Light colour                      | Semleges fehér |
| Színvisszaadás (Ra)               | 80             |
| Káprázás elleni védelem           | < 25           |
| Fotobiológiai kockázati csoport   | RG0            |

## Elektromos adatok

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Vészhelyzet időtartama (h)   | 3                         |
| Teljes energiafogyasztás (W)   | 37                        |
| Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)                            | 220                       |
| Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)                            | 240                       |
| Fényforrás teljesítménytényezője   | 0.95                      |
| 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)   | 1050                      |
| Névleges frekvencia (Hz)   | 50/60Hz                   |
| Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként                                   | 20                        |
| Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként                                   | 30                        |
| Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként                                   | 40                        |
| Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként                                   | 50                        |
| Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként                                   | 16                        |
| Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként                                   | 24                        |
| Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként                                   | 32                        |
| Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként                                   | 40                        |

# START Waterproof Single 1500 IP65 EM 4000lm 840

Cikkszám 0067961

**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) | 84              |
| Névleges termékmagasság (mm)  | 75              |
| Súly (kg)                     | 2.26            |

## Csomagolás

|   |                |
|---|----------------|
| Termék EAN-kódja                          | 5410288679617  |
| Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm) | 167.2          |
| Egyedi csomagolás szélessége (cm)         | 8.8            |
| Egyedi csomagolás mélysége (cm)           | 8.4            |
| DUN14 (belső)                             | 05410288679617 |
| Mennyiség egy külső csomagban             | 1              |
| Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm) | 167.2          |
| Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)         | 8.8            |
| Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)           | 8.4            |

## Biztonsági adatok

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