

# START Waterproof 2X 1500 IP65 7100lm 865

Codice n. 0067966

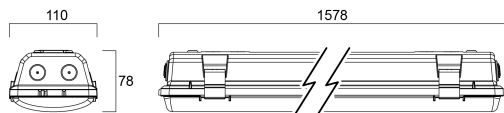
**SYLVANIA**



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 mounting. Polycarbonate housing, Polycarbonate diffuser, 7050 lm, 58 W, 122 lm/W, 6500 K, drive current 700 mA, non dimmable, CRI80, IP65, IK08, Class I, nominal average lifetime (h): 50000, 1578 mm x 110 mm x 78 mm, energy class: A++ A+ A, D-mark

## Dati tecnici

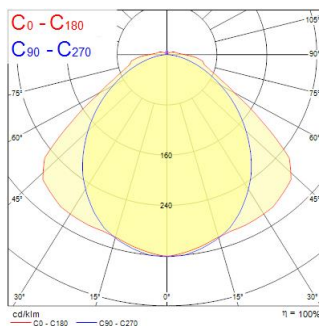
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.14 1.55	0.71 0.90	9000 1299 751
1.0	2.28 3.10	1.42 1.80	2250 325 188
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 49 34
3.0	6.85 9.31	4.26 5.40	262 34 23

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



# START Waterproof 2X 1500 IP65 7100lm 865

Codice n. 0067966

**SYLVANIA**

## Dati generali

Nome prodotto	START Waterproof 2X 1500 IP65 7100lm 865
Tecnologia	LED
Materiale del corpo dell'apparecchio	PC Policarbonato
Montaggio	Montaggio a plafone a soffitto
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Logistica e Industria
Intervallo temperatura di funzionamento	-20°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4309084
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	7050
Efficienza apparecchio lm/W	122
Temperatura di colore correlata (K)	6500
Colore della luce	Bianco freddo
CRI (Ra)	80
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 26
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	58
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.91
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	20
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Driver LED a corrente costante
Dimmerabile	No
Modalità di dimmerazione	Non disponibile
Corrente di alimentazione (mA)	700
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	25
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	35
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	40
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	50
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	25
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	30
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	40
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	50

# START Waterproof 2X 1500 IP65 7100lm 865

Codice n. 0067966

**SYLVANIA**

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	60000
Vita utile nominale - L70 B20	60000
Vita utile nominale - L70 B10	60000
Vita utile nominale - L80 B50	60000
Vita utile nominale - L80 B20	60000
Vita utile nominale - L80 B10	60000
Vita utile nominale - L90 B50	59000
Vita utile nominale - L90 B20	53000
Vita utile nominale - L90 B10	50000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Grigio
Classificazione IP	IP65
Classificazione IK	IK08
Finitura del diffusore	Trasparente
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1578
Larghezza nominale prodotto (mm)	110
Altezza nominale prodotto (mm)	78
Peso (Kg)	2.42

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288679662
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	167.2
Larghezza imballo singolo (cm)	11.6
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	8.4
DUN14_2	05410288679662
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	167.2
Packaging outer width (cm)	11.6
Profondità imballo esterno (cm)	8.4

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	850
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-20-40
Utilizzabile solo in applicazioni asciutte	No