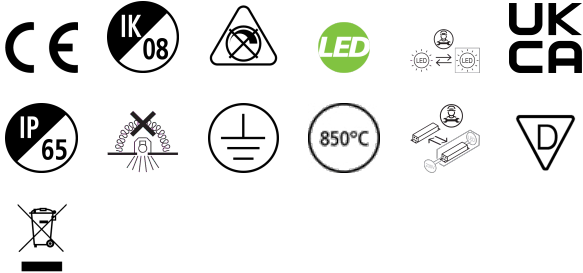


# Start Eco Waterproof 1500 IP65 3000/6000lm 830/865

Artikelnummer 0047413

**SYLVANIA**

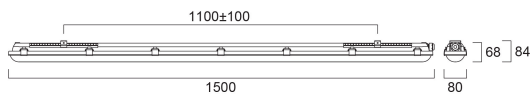
**START** eco



Start eco Waterproof bietet maximale Leistung und Haltbarkeit für Anwendungen wie Parkhäuser, Lagerhallen oder Werkstätten. Robuste IK08 wasserdichte IP65-Leuchte in 1500 mm mit symmetrischem breitem Abstrahlwinkel. 3000 / 6000lm (per DIP-Schalter wählbar), 20 / 40W, 150lm/W. Integrierter Schalter ermöglicht die Auswahl zwischen warmweiß (3000K), neutralweiß (4000K) oder kaltweiß (6500K) Farbtemperaturen. L70B50 56.000Std. Lebensdauer, CRI>80, 3 stufige MacAdam-Ellipse, Klasse I. Einfache Installation mit Edelstahl-Diffusorklammern und Befestigungsbügeln für Anbaumontage. Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat. Aufhängehaken, vandalismussichere Schrauben und zusätzliche Kabeldurchführungen sind im Lieferumfang enthalten. 5 Jahre Garantie. Abmessungen 1500 x 80 x 84 mm (LxBxH), Gewicht 1,5 kg.

## Technische Werte

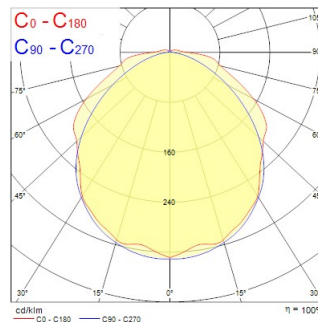
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.23 1.67	0.07 0.09	7391 866
1.0	2.47 3.34	0.14 0.18	1973 216
1.5	3.70 5.01	0.21 0.27	577 65
2.0	4.94 6.68	0.28 0.36	430 33
2.5	6.17 8.35	0.35 0.45	318 21
3.0	7.41 10.03	0.42 0.54	219 15

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 115.2°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 102.0°)



# Start Eco Waterproof 1500 IP65 3000/6000lm 830/865

Artikelnummer 0047413

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Start Eco Waterproof 1500 IP65 3000/6000lm 830/865
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Montage	Deckenanbaumontage
Built in presence detector	KEINE
Allgemeine Anwendungsbereiche	Logistik & Industrie
Umgebungstemperaturbereich	-20°C...+40°C
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4357184
Garantie	5 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	6000
Systemeffizienz (lm/W)	150
Lichtfarbe	Warmweiß oder Neutralweiß oder Tageslicht
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Distributionstyp	Symmetrisch
Photometrische Risikogruppe	RG1

## Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	40
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
THD (bei 230V, 50Hz, bei 100% Dimm- Level)	15
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Nein
Dimmmethode	N/A
Einschaltstrom (A)	24.6
Dauer Einschaltstrom (µs)	206
Energieeffizienzklasse (A->G) der enthaltenen Lichtquelle	C
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	12
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	19
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	13
Anschließbarer Leiterquerschnitt - Max (mm <sup>2</sup> )	2,5

## Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	56000
Lebensdauer - L80B50	53000
Lebensdauer - L80B20	42000
Lebensdauer - L90B50	28000

# Start Eco Waterproof 1500 IP65 3000/6000lm 830/865

Artikelnummer 0047413

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Grau
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Diffus
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1500
Nominale Produktbreite (mm)	80
Nominale Produkthöhe (mm)	68
Gewicht (kg)	1.5

## Verpackung

EAN-Nummer	5410288474137
Einzelverpackung Länge (cm)	150.0
Einzelverpackung Breite (cm)	8.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.8
DUN 14 (außen)	15410288474134
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	8
Außenverpackung Länge (cm)	152.5
Außenverpackung Breite (cm)	18.7
Außenverpackung Tiefe (cm)	31.6

## Sicherheitsbezogene Daten

Glühdrahttest (°C)	850
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-20-40