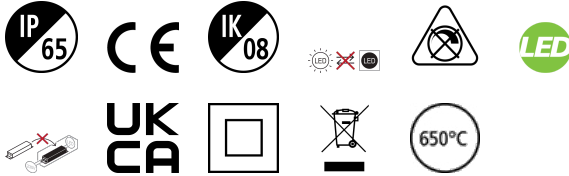


# START eco Batten 1500 IP65 3300lm 840

Artikelnummer 0045752

**SYLVANIA**

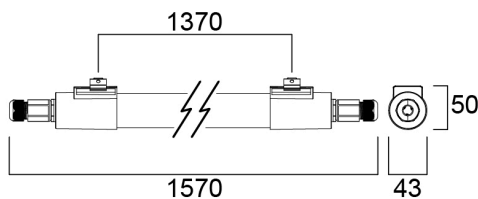
**START** eco



The new upgraded START eco Batten IP65 is a versatile range of slimline LED waterproof luminaires that provide an ideal solution for applications such as workshops, garages and outdoor covered spaces. The design allows the luminaire to be easily linked to another luminaire through an IP65 rated connector. The product can be a slimline replacement for single and twin 36W/58W fluorescent waterproof battens. Polycarbonate housing and diffuser, 3300 lm, 23 W, 143 lm/W, 4000 K, drive current 320 mA, non dimmable, CRI 80, IP65, IK08, Class II, nominal average lifetime (h): 30000, 1570 mm x 43 mm x 50 mm, energy class: A++ A+ A.

## Technische Werte

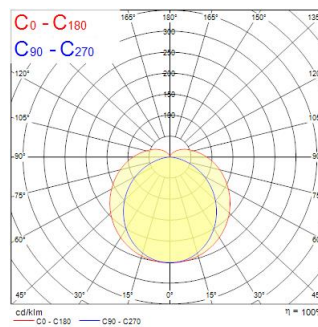
### Größe (mm)



### Photometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.30 3.91	52.3° 74.1°	52.3° 74.1°	3400 364
1.0	2.61 7.82	52.3° 74.1°	52.3° 74.1°	880 96
1.5	3.91 10.53	52.3° 74.1°	52.3° 74.1°	375 42
2.0	5.21 14.04	52.3° 74.1°	52.3° 74.1°	212 21
2.5	6.52 17.55	52.3° 74.1°	52.3° 74.1°	138 15
3.0	7.82 21.06	52.3° 74.1°	52.3° 74.1°	84 11

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 145.2°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 105.0°)



# START eco Batten 1500 IP65 3300lm 840

Artikelnummer 0045752

**SYLVANIA**

## Allgemeine Daten

Produktname	START eco Batten 1500 IP65 3300lm 840
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	PC Polycarbonate
Allgemeine Anwendungsbereiche	Residential & Consumer
Umgebungstemperaturbereich	-10°C...+40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4278237
Garantie	3 Jahre

## Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	3300
Systemeffizienz (lm/W)	143
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutral White
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photobiological Risk Group	RG0

## Elektrische Daten

Leistungsaufnahme gesamt (W)	23
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Class II
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>100000
Dimmbar	No
Stromstärke (mA)	320
Einschaltstrom (A)	50
Dauer Einschaltstrom (µs)	500
Energy Efficiency Class (A->G) of contained light source	E
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	48
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	62
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	75
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	96
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	36
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	44
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	56

## Lifetime data

Lebensdauer - L70B50	50000
Lebensdauer - L80B50	30000

# START eco Batten 1500 IP65 3300lm 840

Artikelnummer 0045752

**SYLVANIA**

## Physikalische Daten

Gehäusefarbe	White
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonate
Länge (mm)	1570
Breite (mm)	43
Nominale Produkthöhe (mm)	50
Gewicht (kg)	0.6

## Packaging

EAN Code	5410288457529
Einzelverpackung Länge (cm)	159.6
Einzelverpackung Breite (cm)	4.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.3
DUN 14 (außen)	15410288457526
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	15
Außenverpackung Länge (cm)	164.0
Außenverpackung Breite (cm)	25.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.0

## Safety data

Glühdrahttest (°C)	650
Optimale Betriebstemperatur (°C)	-10-40