

## START eco Batten IP65 - NEW

START eco Batten 1200 IP65 2600lm 840  
0045748



### Produkteigenschaften

- 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, 2600 lm, 18 W, 144 lm/W, 4000 K, drive current 240 mA, non dimmable, CRI 80, IP65, IK08, Class II, nominal average lifetime (h): 30000, 1280 mm x 43 mm x 50 mm, energy class: A++ A+ A.



### PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	START eco Batten 1200 IP65 2600lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4278235
Garantie	3 Jahre
Leuchtenlichtstrom (lm)	2600
Systemeffizienz (lm/W)	144
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Photometrische Risikogruppe	RG0
Systemleistung gesamt (W)	18
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Dimmbar	Nein
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08
EAN-Nummer	5410288457482

### DATENTABELLE

#### Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	START eco Batten 1200 IP65 2600lm 840
Technologie	LED
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Allgemeine Anwendungsbereiche	Haushalt & Verbraucher
Umgebungstemperaturbereich	-10°C - 40°C
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC000109
E-Nummer FI	4278235

## START eco Batten IP65 - NEW

START eco Batten 1200 IP65 2600lm 840  
0045748

Garantie	3 Jahre
----------	---------

### Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	2600
Systemeffizienz (lm/W)	144
Farbtemperatur (K)	4000
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM5
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG0

### Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	18
Netzspannung (V)	220-240V~
Leistungsfaktor der Lampe	0.9
Elektrische Schutzklasse	Klasse II
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	100000
Dimmbar	Nein
Stromstärke (mA)	240
Einschaltstrom (A)	50
Dauer Einschaltstrom (µs)	500
Glühdrahttest (°C)	650
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Sehr gering (5% oder weniger)
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	50
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	65
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	100
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	30
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	39
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	48
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	60

### Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	50000
Lebensdauer - L80B50	30000

### Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK08

## START eco Batten IP65 - NEW

START eco Batten 1200 IP65 2600lm 840  
0045748

Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	1280
Nominale Produktbreite (mm)	43
Nominale Produkthöhe (mm)	50
Gewicht (kg)	0.52

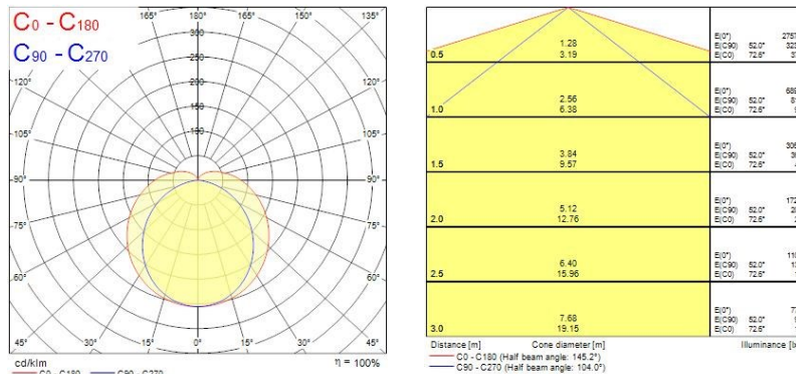
### Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288457482
Einzelverpackung Länge (cm)	130.6
Einzelverpackung Breite (cm)	4.6
Einzelverpackung Tiefe (cm)	5.3
DUN14 (innen)	15410288457489
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	15
Außenverpackung Länge (cm)	135.0
Außenverpackung Breite (cm)	25.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	18.0

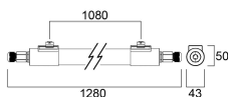
### Sicherheitsbezogene Daten

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

## PHOTOMETRIE



## TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



## START eco Batten IP65 - NEW

START eco Batten 1200 IP65 2600lm 840  
0045748

**SYLVANIA** 0045748

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.



} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

**SYLVANIA** 0045748 

874/2012