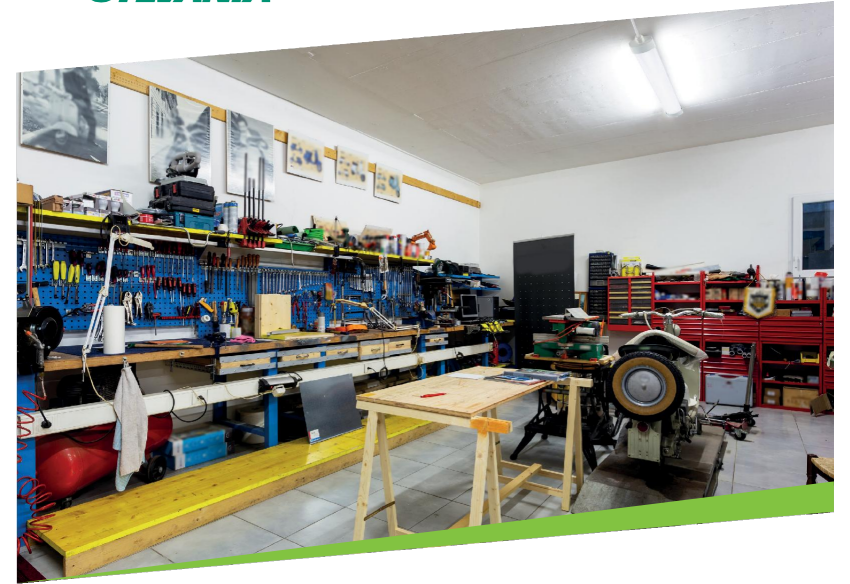
# SYLVANIA



# Hohe Lichtausbeute und Widerstandsfähigkeit

START

eco Batten IP65



START eco Batten IP65 ist eine vielseitige Baureihe wasserdichter Slimline-LED-Lichtleisten - eine ideale Lösung für Werkstätten, Garagen und überdachte Außenbereiche.

Die verbesserte START eco Batten IP65 bietet nun eine beeindruckende Lichtausbeute von bis zu 144 lm/W.

START eco Batten IP65 ist in zwei Größen erhältlich: 1200 mm oder 1500 mm. Die Baureihe zeichnet sich durch eine robuste Bauweise aus (IP65- und IK08-Schutz), und dank ihres Designs können die Leuchten durch einen Schnellstecker mit Schutzart IP65 problemlos miteinander verbunden werden. Die Leuchten mit ihren Edelstahl-Befestigungsclips sind auch einfach zu installieren.

sylvania-lighting.com

# start eco Batten IP65











#### Merkmale

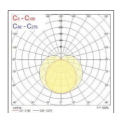
- · Vielseitige, wasserdichte Slimline-LED-Lichtleiste
- · Hohe Lichtausbeute bis 144 lm/W
- Beeindruckende Leistung bis zu 6000 lm (Lichtleistung der Leuchte in Doppelausführung 1500 mm 4000 K)
- · Batten LED 1200 mm ersetzt 1 x 36W-LFLoder 2 x 36W-LFL
- · Batten LED 1500 mm ersetzt 1 x 58W-LFLoder 2 x 58W-LFL
- Erhältlich in Neutralweiß (4000 K) und Warmweiß (3000 K)\*
- · MacAdam-Ellipse: 5
- Lumen gleichbleibend: 30.000 Stunden (L80 B50)
- Blaulichtgefährdung: RG0
- · Betriebstemperaturbereich:
  - -10 °C bis +40 °C
- · Material: Milchig-weißes Polycarbonatgehäuse mit Endkappen in **RAL 9003**
- Verbindungsfähig (Durchverdrahtung)

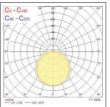
#### **Produktinformationen**

Code	Beschreibung	Gesamt- leistungs- aufnahme (W)	Lumen der Leuchte (lm)	Lichtaus- beute (Im/W)	CRI	Farb- temperatur (K)	Abstrahl- winkel (°)	Dimmbar	Durch- schnittliche Lebensdauer (Std.)
START eco	Batten IP65								
0045748	START eco Batten 1200 IP65 2600 Im 840	18	2600	144	80	4000	120	Nein	30.000
0045750	START eco Batten 1200 IP65 5200 Im 840	36	5200	144	80	4000	120	Nein	30.000
0045752	START eco Batten 1500 IP65 3300 lm 840	23	3300	143	80	4000	120	Nein	30.000
0045754	START eco Batten 1500 IP65 6000 lm 840	42	6000	143	80	4000	120	Nein	30.000

<sup>\* 3000</sup> K auf Anfrage erhältlich

## **Fotometrische Daten**





Einzeln IP65 1200 4000 K

Doppelt IP65 1200 4000 K

### Zusätzliche Bilder





## Abmessungen (mm)

Einzeln	LI (mm)	L2 (mm)		
0045748	1280	1080		
0045752	1570	1370		
Doppelt	LI (mm)	L2 (mm)		
0045750	1260	1065		
0045754	1560	1365		



