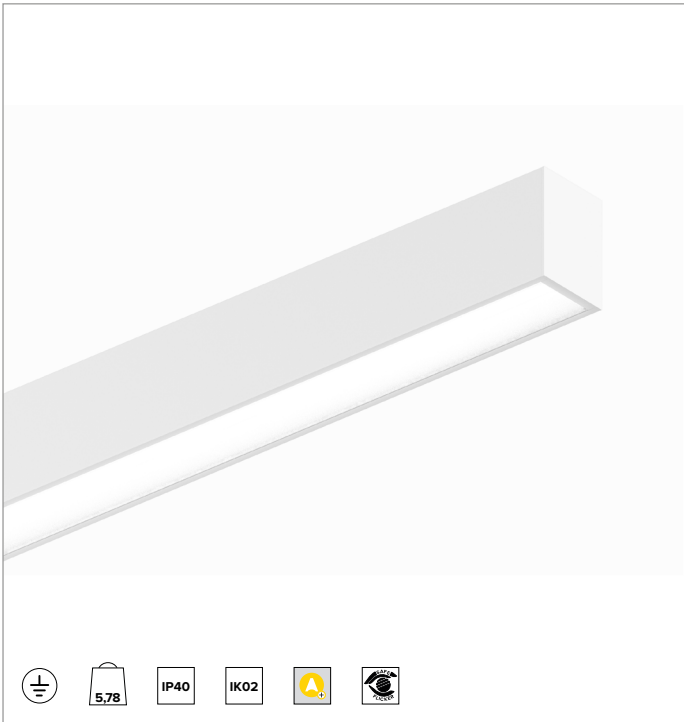
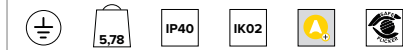
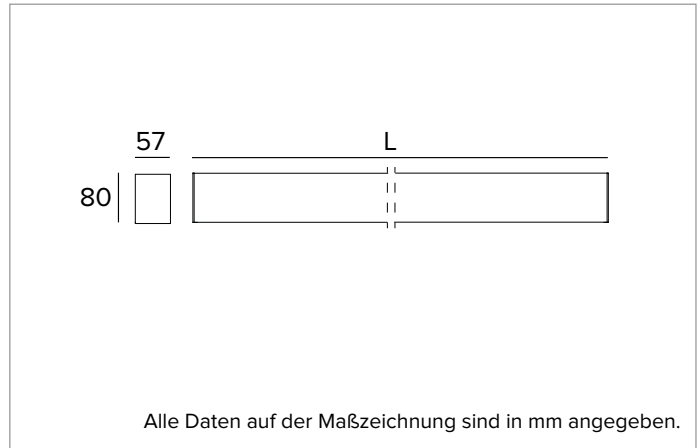


**T019BX930D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - OPAL HO**  
Lineare LED-Leuchte, Einzelmontage für Deckenanbau- oder Pendelmontage



	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90			111°		
	Fixture Power	99W	1	2.90	1204	
	Source Flux	7284lm	2	5.80	301	
	Fixture Flux	7284lm	3	8.70	134	
	Efficacy	74lm/W	4	11.60	75	
G0300A	I <sub>max</sub> =190cd/klm	I <sub>max</sub>	1388cd	5	14.49	48



**LICHTQUELLE**

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra90.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** E

**Nennleistung:** 88W

**Nenn-Lichtstrom:** 7284lm

**Farbwiedergabeindex:** 90

**Rf:** 92

**Rg:** 101

**Ähnliche Farbtemperatur:** 3000K

**Lebensdauer (L80/B10):** 100000h tq +25°C

**BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE**

Direkt/Indirekte Lichtemission. Diffuses Licht - OPAL High Output Optik: optisches System aus einem Stahlreflektor mit weißer Polymerbeschichtung und opaler Diffusorabdeckung aus blendreduzierendem Polycarbonat.

**Abstrahlung:** DIREKT/INDIREKT

**Optik:** REFLEKTOR

**Optische Effizienz:** 100%

**Leuchten-Lichtstrom:** 7284lm

**Lichtausbeute:** 74lm/W

**Fotobiologische Sicherheit:** Risikogruppe 0 (RG 0 = kein Risiko)

**MECHANISCHE MERKMALE**

Gehäuse aus lackiertem stranggepresstem Aluminium mit 57mm Breite und Endkappen aus Polycarbonat. Obere Abdeckung aus transluzentem Polycarbonat.

**Farbe und Oberfläche:** Weiß

**Abmessungen:** L=2340mm

**Gewicht:** 5,78Kg

**Version:** LINEAR

**Schutzart:** IP40

**Mechanische Belastbarkeit:** IK02

**ELEKTRISCHE MERKMALE**

Integrierter elektronischer DALI2-Treiber. Leuchten gemäß EN 60598-2-22 für die Stromversorgung über ein zentrales Notstromsystem CPSS (Central Power Supply System); Bereiche mit hohem Risiko ausgeschlossen. Die voreingestellte Leistungsaufnahme und der voreingestellte Lichtstrom betragen 100% an AC und 15% an DC.

**Leistungsaufnahme der Leuchte:** 99W

**Betriebsgerät:** 220-240Vac 50/60Hz

**Schutzklasse:** SCHUTZKLASSE 1

**Treiberart / Steuerung:** DALI2

**einschließlich Treiber:** JA

**Klasse F:** JA

**SAFE FLICKER:** PstLM=<1 und SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158), um ein angenehmeres und sicheres Licht zu garantieren

**Umgebungstemperaturen:** 0°C / +25°C

**Relative Luftfeuchtigkeit UR:** <85%

**INSTALLATION**

Zu ergänzen mit Montagezubehör für die Anbau- oder Pendelmontage.

**HINWEISE**

Casambi-Steuersystem erhältlich über Zubehör. Bitte wenden Sie sich an das Unternehmen, um die Anzahl der DALI-Betriebsgeräte zu erfahren. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

**RECHTSVORSCHRIFTEN UND ZERTIFIZIERUNGEN**

CE.

**GARANTIE**

5 Jahre.

**HINWEISE**

Leuchte für die Entsorgung/Recycling am Ende der Lebensdauer konzipiert. Austauschbare (nur LED) Lichtquelle durch einen Fachmann. Austauschbare Vorschaltgeräte durch einen Fachmann.

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden. Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A.: FI-275656



# T019BX930D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - OPAL HO

Lineare LED-Leuchte, Einzelmontage für Deckenanbau- oder Pendelmontage

## Zubehör

### Deckenbaldachin



Farbe Art.-Nr.

○ **A004W**

Baldachin mit 5-poliger Klemmleiste.  
Elektrische Zuleitung nicht enthalten.

### Befestigungsbügel



Art.-Nr.

**A007M**

Halterung mit Einstellsystem für die Pendelmontage (2 Stück).  
Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich.  
Für LOGICO EASY 57.

### Abhängung



Version Art.-Nr.

L=6m **A008T**

L=5m **A008U**

L=4m **A008V**

L=3m **A008W**

L=2m **A008X**

L=1m **A008Y**

L=0,5m **A008Z**

Stahlseile (2 Stück).

## Steuersystem



Art.-Nr.

**1T5349**

IP20 Funk-Steuergerät mit DALI-Schnittstelle.  
Der Extender generiert einen lokalen DALI2-Bus und ermöglicht so eine direkte Verbindung zu einem DALI-Schnittstellen-LED-Treiber.  
Das Modul kann nur in einem geschlossenen System verwendet und nicht an ein bereits bestehendes DALI-Netz angeschlossen werden.  
Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 5.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert.  
Die Geräte erstellen automatisch ein adaptives, robustes und zuverlässiges drahtloses Mesh-Netzwerk, das die einfache und effiziente Steuerung einer großen Anzahl von Geräten ermöglicht.  
Die Steuereinheit ist auf das DALI 1CH-Profil voreingestellt, sodass das Gerät einen einzelnen DALI-Treiber mit Broadcast-Befehlen steuern kann.  
Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel:

- Taster (normalerweise offen)
- Steuereinheit 0/1-10V
- Steuereinheit DALI Tunable White DT8
- Anwesenheitssensor



Art.-Nr.

**2T0131**

IP20 Extender zur drahtlosen Steuerung von LED-Treibern mit dimmbarer DALI- (oder 1-10V-) Schnittstelle basierend auf der Casambi-Technologie.  
Der Extender verfügt über einen DALI2-Ausgang mit der Möglichkeit, bis zu 40 Leuchten zu steuern.  
Durch das Hinzufügen einer weiteren externen BUS-DALI-Stromversorgung ist die Steuerung von bis zu 64 Leuchten möglich.  
Der IP20 Extender ist auf das DALI-Broadcast-Profil voreingestellt, d.h. alle daran angeschlossenen Leuchten sind auf dem gleichen Niveau dimmbar.  
Neben dem DALI-Broadcast stehen weitere Betriebsarten zur Verfügung, wie zum Beispiel:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

Aus Gründen der technologischen Entwicklung der elektronischen Bauteile unterliegen die aufgeführten Daten eventuellen Aktualisierungen. Daher muss bei der Bestellung eine Bestätigung angefordert werden.  
Der Lichtstrom und die elektrische Leistung weisen einen Toleranzbereich von +/-10% im Vergleich zum angezeigten Wert auf. Tq bei +25 °C auf (CIE 121).

Technische Änderungen vorbehalten.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

**TARGETTI**