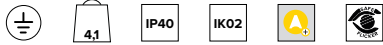
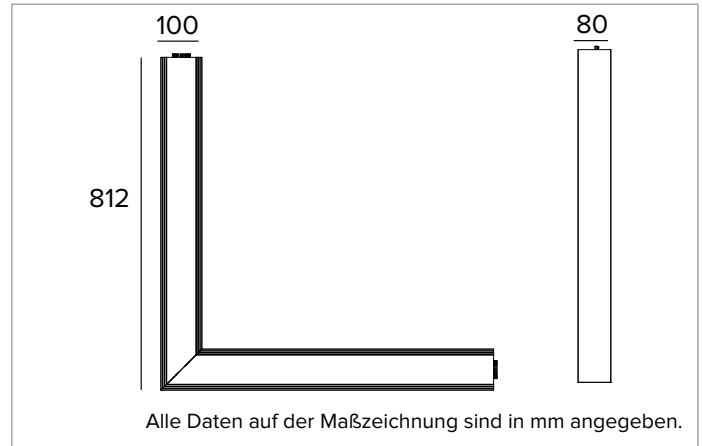


# T016BV840D2PW | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19 LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. L-Modul



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



## LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplattenen Ra80.

**Die Energieeffizienzklasse des Produkts:** D

**Nennleistung:** 2x28,5W

**Nenn-Lichtstrom:** Siehe Fotometrien

**Farbwiedergabeindex:** 80

**Rf:** 84

**Rg:** 95

**Ähnliche Farbtemperatur:** 4000K

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

## BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Direkt/indirekte Emission in zwei Optikvarianten: diffuses Licht - OPAL-Optik, und kontrolliertes Licht - UGR19-Optik. Diffuses Licht - OPAL Optik: optisches System aus einem Stahlreflektor mit weißer Polymerbeschichtung und opaler Diffusorabdeckung aus blendreduzierendem Polycarbonat, die aufgerollt geliefert wird und mit separater Artikelnummer erhältlich ist. Kontrolliertes Licht - UGR19-Optik: optisches System aus einem Stahlreflektor mit weißer Polymerbeschichtung und mikrop Prismatischer UGR-Diffusorabdeckung, die aufgerollt geliefert wird und mit separater Artikelnummer erhältlich ist (UGR<19 und L65<3000 cd/m<sup>2</sup> EN-12464-1).

**Abstrahlung:** DIREKT/INDIREKT

**Optik:** REFLEKTOR

**Optische Effizienz:** 100%

**Leuchten-Lichtstrom:** Siehe Fotometrien

**Lichtausbeute:** Siehe Fotometrien

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

## MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus lackiertem stranggepresstem Aluminium mit 100mm Breite. Obere Abdeckung aus transluzentem Polycarbonat.

**Farbe und Oberfläche:** Weiß

**Abmessungen:** AxB=812x812mm

**Gewicht:** 4,1Kg

**Version:** L- VERBINDER

**Schutzart:** IP40

**Mechanische Belastbarkeit:** IK02

## ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter elektronischer DALI2-Treiber. "Easy Connection"-System für eine schnelle Verbindung zwischen den Modulen des Systems dank der vorkonfektionierten Stecker-/Buchsen-Verbindungselemente. Vorbereitet für Durchgangsverdrahtung, wodurch eine maximale Länge von 18 Metern erreicht werden kann. 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:** 2x33W

**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 Endkappen aus Polycarbonat, Montagezubehör für die Anbau- oder Pendelmontage und elektrischer Einspeisung und Ausspeisung.

## 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).

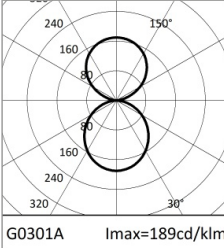
Technische Änderungen vorbehalten.

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

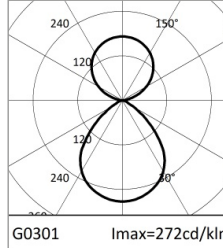
CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A.: FI-275656

**TARGETTI**

**T016BV840D2PW | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19**  
**LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. L-Modul**



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		109°			
Fixture Power	33W	1	2.82	674		
Source Flux	3561lm	2	5.64	168		
Fixture Flux	3561lm	3	8.46	75		
Efficacy	110lm/W	4	11.28	42		
G0301A	I <sub>max</sub> =189cd/klm	I <sub>max</sub>	674cd	5	14.10	27



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		88°			
Fixture Power	33W	1	1.94	951		
Source Flux	3497lm	2	3.88	238		
Fixture Flux	3497lm	3	5.83	106		
Efficacy	108lm/W	4	7.77	59		
G0301	I <sub>max</sub> =272cd/klm	I <sub>max</sub>	951cd	5	9.71	38

**OP**

Nenn-Lichtstrom 2x7122lm  
 Leuchten-Lichtstrom 2x3561lm  
 Lichtausbeute 219lm/W

**UGR**

Nenn-Lichtstrom 2x6994lm  
 Leuchten-Lichtstrom 2x3497lm  
 Lichtausbeute 215lm/W

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).

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**

Technische Änderungen vorbehalten.

**T016BV840D2PW | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19**  
**LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. L-Modul**

**Zubehörartikelnummern**

**Abdeckung**



Abmessungen	Art.-Nr.
L=6m	<b>A001LL1</b>
L=9m	<b>A001LL2</b>
L=15m	<b>A001LL3</b>

UGR19 Abdeckung (Direkte Lichtemission).  
 Für LOGICO EASY System 100 - UGR19.



Abmessungen	Art.-Nr.
L=6m	<b>A002LL1</b>
L=9m	<b>A002LL2</b>
L=15m	<b>A002LL3</b>

OPAL Abdeckung (Direkte Lichtemission).  
 Für LOGICO EASY System 100 - OPAL.

**Zubehör**

**Endkappen**



Farbe	Art.-Nr.
○	<b>A003L1W</b>

Endkappen (2 Stück).  
 Für LOGICO EASY System 100.

**Deckenbaldachin**



Farbe	Art.-Nr.
○	<b>A004W</b>

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

**Abdeckplatte**



Farbe	Art.-Nr.
○	<b>A005LW</b>

Verbindungsstück für Diffusorabdeckungen.  
 Zu verwenden für Konfigurationen, die länger als 15 Meter sind.  
 Für LOGICO EASY System 100.

**Befestigungsbügel**



Art.-Nr.
<b>A007L</b>

Halterung mit Einstellsystem für die Pendelmontage (2 Stück).  
 Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich.  
 Für LOGICO EASY 100.

**Abhängung**



Version	Art.-Nr.
L=6m	<b>A008T</b>
L=5m	<b>A008U</b>
L=4m	<b>A008V</b>
L=3m	<b>A008W</b>
L=2m	<b>A008X</b>
L=1m	<b>A008Y</b>
L=0,5m	<b>A008Z</b>

Stahlseile (2 Stück).

**Anschlussklemme**



Version	Art.-Nr.
5 Poli DALI	<b>A009X</b>

Elektrische Einspeisung/Ausspeisung (Set).  
 1 Stück pro elektrischer Einspeisung.  
**A009X** - Für LOGICO EASY 57 | 100.

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



# T016BV840D2PW | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19 LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. L-Modul

## 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**