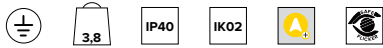
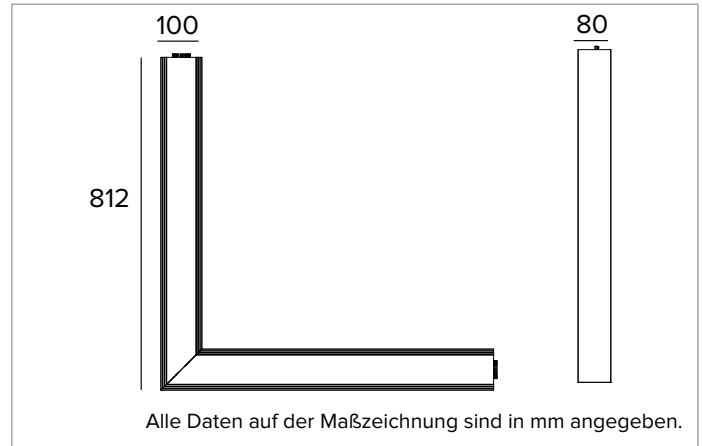


T016MV840D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19 LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. L-Modul



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplattenen Ra80.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 2x17,5W

Nenn-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Farbwiedergabeindex: 80

Rf: 84

Rg: 95

Ähnliche Farbtemperatur: 4000K

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Direkte 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 mikroprismatischer UGR-Diffusorabdeckung, die aufgerollt geliefert wird und mit separater Artikelnummer erhältlich ist (UGR<19 und L65<3000 cd/m² EN-12464-1).

Abstrahlung: DIREKT

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 schwarzem PVC.

Farbe und Oberfläche: Schwarz

Abmessungen: AxB=812x812mm

Gewicht: 3,8Kg

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: 2x20W

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).

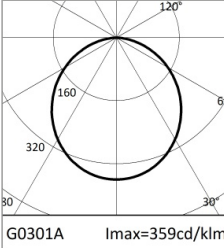
Technische Änderungen vorbehalten.

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

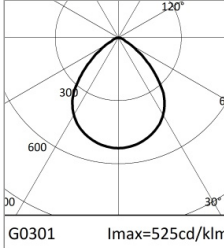
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A.: FI-275656

TARGETTI

T016MV840D2DB | 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	20W	1	2.82	737		
Source Flux	2052lm	2	5.64	184		
Fixture Flux	2052lm	3	8.46	82		
Efficacy	103lm/W	4	11.28	46		
G0301A	I _{max} =359cd/klm	I _{max}	738cd	5	14.10	29



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			88°		
Fixture Power	20W	1	1.94	1042		
Source Flux	1988lm	2	3.88	261		
Fixture Flux	1988lm	3	5.83	116		
Efficacy	99lm/W	4	7.77	65		
G0301	I _{max} =525cd/klm	I _{max}	1043cd	5	9.71	42

OP

Nenn-Lichtstrom 2x4104lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x2052lm
 Lichtausbeute 205lm/W

UGR

Nenn-Lichtstrom 2x3976lm
 Leuchten-Lichtstrom 2x1988lm
 Lichtausbeute 199lm/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.

T016MV840D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19
LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. L-Modul

Zubehörartikelnummern

Abdeckung



Abmessungen	Art.-Nr.
L=6m	A001LL1
L=9m	A001LL2
L=15m	A001LL3

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



Abmessungen	Art.-Nr.
L=6m	A002LL1
L=9m	A002LL2
L=15m	A002LL3

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

Zubehör

Endkappen



Farbe	Art.-Nr.
●	A003L1B

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

Deckenbaldachin



Farbe	Art.-Nr.
●	A004B

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

Abdeckplatte



Farbe	Art.-Nr.
●	A005LB

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

Befestigungsbügel



Art.-Nr.
A006L

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



Art.-Nr.
A007L

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



T016MV840D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL / UGR19
LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. L-Modul

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).

Anschlussklemme



Version	Art.-Nr.
5 Polig DALI	A009X

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

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).

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



Technische Änderungen vorbehalten.