

T001BW840ELDB | LOGICO EASY System 37 - OPAL LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. Linearmodul



	4000K	H(m) D1(m) D2(m) Emax(lx)			
	Ra80	113° 113°			
Fixture Power	114W	1	3.00	3.01	1634
Source Flux	10264lm	2	6.00	6.03	408
Fixture Flux	10264lm	3	9.00	9.04	182
Efficacy	90lm/W	4	12.00	12.06	102
6000843 I _{max} =198cd/klm	I _{max}	2033cd	5	15.01	15.07 65



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra80.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D

Nennleistung: 100W

Nenn-Lichtstrom: 10264lm

Farbwiedergabeindex: 80

Rf: 84

Rg: 95

Ähnliche Farbtemperatur: 4000K

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Direkt/Indirekte Lichtemission. 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.

Abstrahlung: DIREKT/INDIREKT

Optik: REFLEKTOR

Optische Effizienz: 100%

Leuchten-Lichtstrom: 10264lm

Lichtausbeute: 90lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus lackiertem stranggepresstem Aluminium mit 37mm Breite. Obere Abdeckung aus transluzentem Polycarbonat.

Farbe und Oberfläche: Schwarz

Abmessungen: L=2916mm

Gewicht: 6,2Kg

Version: LINEAR

Schutzart: IP40

Mechanische Belastbarkeit: IK02

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter elektronischer ON-OFF Treiber. "Easy Connection"-System für eine schnelle Verbindung zwischen den Modulen des Systems dank der vorkonfektionierten Stecker-/Buchsen-Verbindungselemente. Komplet mit 1,5 mm² Durchgangsverdrahtung, die eine maximale Länge von 18 Metern ermöglicht. 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 100% an DC.

Leistungsaufnahme der Leuchte: 114W

Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1

Treiberart / Steuerung: ON-OFF

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

Für Konfigurationen mit 90° Winkeln sind L-Lichtmodule oder das L-Blindmodul als Zubehör erhältlich.

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

T001BW840ELDB | LOGICO EASY System 37 - OPAL LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. Linearmodul

Zubehörartikelnummern

Abdeckung



Abmessungen	Art.-Nr.
L=6m	A002SL1
L=9m	A002SL2
L=15m	A002SL3

OPAL Abdeckung (Direkte Lichtemission).
Für LOGICO EASY System 37 - OPAL.

Zubehör

Elektrische Verbinder



Treiber	Farbe	Art.-Nr.
ON-OFF	●	A014SELB

L-Blindverbinder.
Größen 808x808x80mm.
Für LOGICO EASY System 37.

Endkappen



Farbe	Art.-Nr.
●	A003S2B

Endkappen (2 Stück).
Für LOGICO EASY System 37 - OPAL.

Deckenbaldachin



Farbe	Art.-Nr.
●	A004B

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

Abdeckplatte



Farbe	Art.-Nr.
●	A005SB

Verbindungsstück für Diffusorabdeckungen.
Zu verwenden für Konfigurationen, die länger als 15 Meter sind.
Für LOGICO EASY System 37.

Befestigungsbügel



Art.-Nr.
A007S

Halterung mit Einstellsystem für die Pendelmontage (2 Stück).
Zwei Montagebügel für jedes Beleuchtungsmodul erforderlich.
Für LOGICO EASY 37.

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).

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

T001BW840ELDB | LOGICO EASY System 37 - OPAL LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. Linearmodul

Anschlussklemme



Version	Art.-Nr.
3 Poli ON-OFF	A009Z

Elektrische Einspeisung/Ausspeisung (Set).

1 Stück pro elektrischer Einspeisung.

A009Z - Für LOGICO EASY 37 | 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

TARGETTI