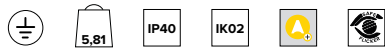
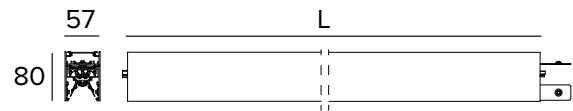


T008BX940ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19 LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. Linearmodul



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatten Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 70W

Nenn-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 101

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/m² 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 57mm Breite. Obere Abdeckung aus transluzentem Polycarbonat.

Farbe und Oberfläche: Weiß

Abmessungen: L=2336mm

Gewicht: 5,805Kg

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. 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 100% an DC.

Leistungsaufnahme der Leuchte: 78W

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 und das L-Blindmodul als Zubehör erhältlich. 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).

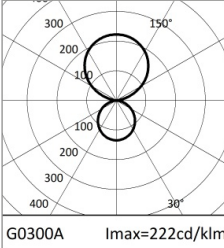
Technische Änderungen vorbehalten.

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

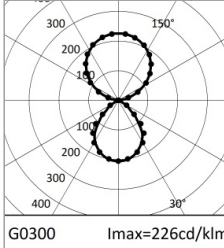
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A.: FI-275656

TARGETTI

T008BX940ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19
LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. Linearmodul



	4000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		111°			
Fixture Power	78W	1	2.90	896		
Source Flux	6688lm	2	5.80	224		
Fixture Flux	6688lm	3	8.70	100		
Efficacy	86lm/W	4	11.60	56		
G0300A	I _{max} =222cd/klm	I _{max}	1486cd	5	14.49	36



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90		83°	89°			
Fixture Power	78W	1	1.78	1.97	1358		
Source Flux	6654lm	2	3.56	3.94	340		
Fixture Flux	6654lm	3	5.33	5.91	151		
Efficacy	85lm/W	4	7.11	7.88	85		
G0300	I _{max} =226cd/klm	I _{max}	1502cd	5	8.89	9.85	54

OP

Nenn-Lichtstrom	6688lm
Leuchten-Lichtstrom	6688lm
Lichtausbeute	86lm/W

UGR

Nenn-Lichtstrom	6654lm
Leuchten-Lichtstrom	6654lm
Lichtausbeute	85lm/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.

T008BX940ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19
LED-Leuchte für Decken- oder Pendelsystemmontage. Linearmodul

Zubehörartikelnummern

Abdeckung



Abmessungen	Art.-Nr.
L=6m	A001ML1
L=9m	A001ML2
L=15m	A001ML3

UGR19 Abdeckung (Direkte Lichtemission).
 Für LOGICO EASY System 57 - UGR19.



Abmessungen	Art.-Nr.
L=6m	A002ML1
L=9m	A002ML2
L=15m	A002ML3

OPAL Abdeckung (Direkte Lichtemission).
 Für LOGICO EASY System 57 - OPAL.

Zubehör

Elektrische Verbinder



Treiber	Farbe	Art.-Nr.
ON-OFF	○	A014MELW

L-Blindverbinder.
 Größen 818x818x80mm.
 Für LOGICO EASY System 57.

Endkappen



Farbe	Art.-Nr.
○	A003M2W

Endkappen (2 Stück).
 Für LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19.

Deckenbaldachin



Farbe	Art.-Nr.
○	A004W

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

Abdeckplatte



Farbe	Art.-Nr.
○	A005MW

Verbindungsstück für Diffusorabdeckungen.
 Zu verwenden für Konfigurationen, die länger als 15 Meter sind.
 Für LOGICO EASY System 57.

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).

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



T008BX940ELPW | LOGICO EASY System 57 - OPAL / UGR19 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