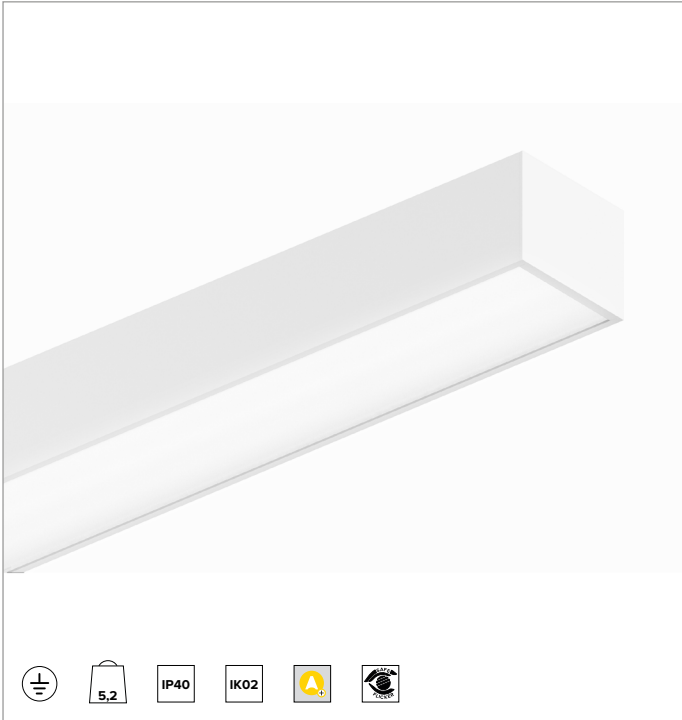
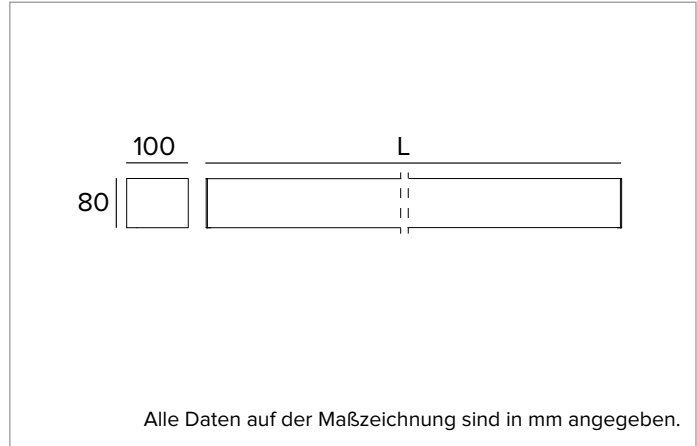


T024BY830D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - OPAL HO
Lineare LED-Leuchte, Einzelmontage für Deckenanbau- oder Pendelmontage. Version mit Notbeleuchtung



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80		109°	
	Fixture Power	79W	1	2.82
	Source Flux	7857lm	2	5.64
	Fixture Flux	7857lm	3	8.46
	Efficacy	99lm/W	4	11.28
G0301A	I _{max} =210cd/klm	I _{max}	1652cd	5
			14.10	66



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus Streifenplatinen Ra80.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: D
Nennleistung: 69W
Nenn-Lichtstrom: 7857lm
Farbwiedergabeindex: 80
Rf: 84
Rg: 95
Ähnliche Farbtemperatur: 3000K
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.
Abstrahlung: DIREKT/INDIREKT
Optik: REFLEKTOR
Optische Effizienz: 100%
Leuchten-Lichtstrom: 7857lm
Leuchten-Lichtstrom der Notbeleuchtung BLF: 9% (Direkte Lichtemission)
Lichtausbeute: 99lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 0 (RG 0 = kein Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus lackiertem stranggepresstem Aluminium mit 100mm Breite und Endkappen aus Polycarbonat. Obere Abdeckung aus transluzentem Polycarbonat.
Farbe und Oberfläche: Weiß
Abmessungen: L=1462mm
Gewicht: 5,2Kg
Version: LINEAR
Schutzart: IP40
Mechanische Belastbarkeit: IK02

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter elektronischer DALI2-Treiber. Ausgestattet mit integriertem Notlichtset - Dauerschaltung (1h Autonomie nach 24h Aufladen).
Leistungsaufnahme der Leuchte: 79W
Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz
Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1
Treiberart / Steuerung: DALI2 (VERSION MIT NOTBELEUCHUNG) 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



T024BY830D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 100 - OPAL HO
Lineare LED-Leuchte, Einzelmontage für Deckenanbau- oder Pendelmontage. Version mit Notbeleuchtung

Zubehör

Deckenbaldachin



Farbe	Art.-Nr.
○	A004W

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

Befestigungsbügel



Art.-Nr.
A007L

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

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

