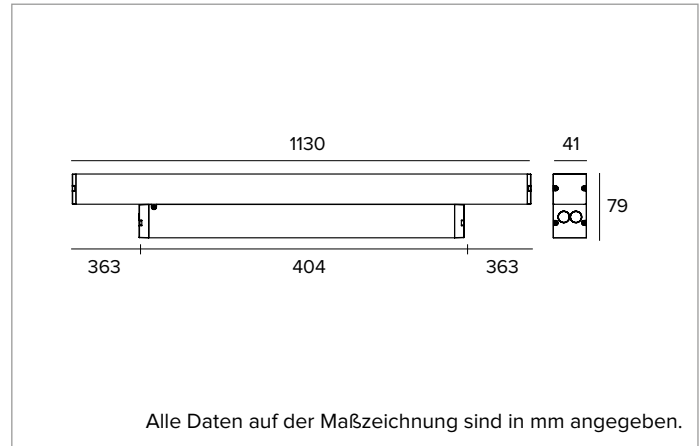


1T6790DA | JEDI COMPACT Indoor

Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90	15°	76°				
	Fixture Power	53W	1	0.26	1.55	10181	
	Source Flux	6360lm	2	0.51	3.10	2545	
	Fixture Flux	5478lm	3	0.77	4.65	1131	
	Efficacy	103lm/W	4	1.02	6.21	636	
TS1081	I _{max} =1601cd/klm	I _{max}	10181cd	5	1.28	7.76	407



LICHTQUELLE

LED-Streifenplatinen High Power Ra90.
Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E
Nennleistung: 48W
Nenn-Lichtstrom: 6360lm
Farbwiedergabeindex: 90
Rf: 89,8
Rg: 98,7
Ähnliche Farbtemperatur: 4000K
SDCM: 3
Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Interne Optikgruppe bestehend aus zylindrischer Primärlinse aus Glas, Reflektor aus hochreflektierendem eloxiertem Aluminium und integriertem holographischem Filter. Version Grazing.
Optik: HYBRID
Abstrahlwinkel: GRZ
Optische Effizienz: 86%
Leuchten-Lichtstrom: 5478lm
Lichtausbeute: 103lm/W
Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus eloxiertem extrudiertem Aluminium 15μ. Flache Abdeckung aus 1,8mm dickem Polycarbonat (zum Einsetzen von Zubehör abnehmbar). Demontierbares Betriebsgerät-Gehäuse. Ausrichtbares Gehäuse, dessen Entfernung zur Installationsfläche durch zusätzliche Halterungen variiert werden kann.
Farbe und Oberfläche: Aluminium
Abmessungen: L=1130mm
Gewicht: 2,05Kg
Version: INTEGRIERTER-ENTFERNBARER TREIBER
Schutzart: IP40

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integrierter entfernbare Treiber. Einschließlich elektronischem oder DALI Betriebsgerät, verkabelt mit 1 Meter Kabel 5x0,75mm². Der Treiber kann entfernt und an anderer Stelle angebracht werden, bleibt aber elektrisch verbunden (0,5m langes Kabel). 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: 53W
Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz
Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1
Treiberart / Steuerung: DALI
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

INSTALLATION

Zu ergänzen mit fest verbauten oder ausrichtbaren Halterungen aus rostfreiem Stahl.

HINWEISE

Für alle Versionen ist ein Blendschutzgitter als Zubehör erhältlich. Casambi-Steuersystem erhältlich über Zubehör. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

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



1T6790DA | JEDI COMPACT Indoor Linearer ausrichtbarer LED-Einbaustrahler

Zubehörartikelnummern

Befestigungsbügel

Art.-Nr.
1T6940

Set mit langen Halterungen für die Anbaumontage (2 Stück).
Rotation +/-145°.

H mm	Art.-Nr.
52	1T6800

Set mit mittellangen Halterungen für die Anbaumontage (2 Stück).
Für die Version mit integriertem Treiber.
Rotation +/-90°.

Zubehör

Gitter

L mm	Art.-Nr.
278	1T6795

Symmetrisches Blendschutzgitter.
Installation innerhalb des Produkts.
Für die Versionen Spot, Flood und Grazing.
Für die einzelnen Leuchtenlängen in den folgenden Mengen zu bestellen: 1 Stck. für die Version 289mm, 2 Stck. für die Version 570mm, 3 Stck. für die Version 850mm, 4 Stck. für die Version 1130mm.

Befestigungsbügel

Art.-Nr.
1T6806

Set mit Halterungen für die Anbaumontage der Treiberbox (2 Stück).
Einrasthalterungen.

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