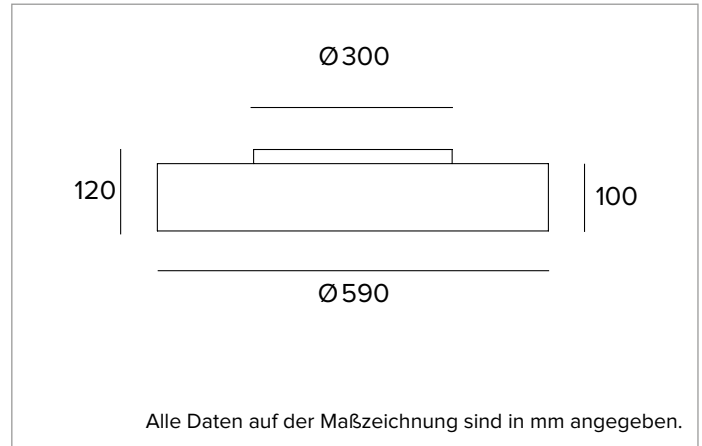


1T6149DA90 | THREESIXTY

Runde LED-Leuchte für die Installation an der Decke, als Pendelleuchte, als Einbau- oder Halbeinbauleuchte und als Wandleuchte



| | | | | | |
|--------|-----------------------------|------------------|--------|------|----------|
| | | 4000K | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
| | | Ra90 | | 114° | |
| | | Fixture Power | 75W | 1 | 3.09 |
| | | Source Flux | 8921lm | 2 | 6.17 |
| | | Fixture Flux | 5400lm | 3 | 9.26 |
| | | Efficacy | 72lm/W | 4 | 12.35 |
| TS1482 | I _{max} =210cd/klm | I _{max} | 1870cd | 5 | 15.43 |



LICHTQUELLE

LED Engine bestehend aus runden Platinen mit integrierter Wärmeabführung. Version Tunable White auf Anfrage.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 67W

Nenn-Lichtstrom: 8921lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 89,8

Rg: 98,7

Ähnliche Farbtemperatur: 4000K

Lebensdauer (L80/B10): >50000h tq +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Version OPAL Direkt: Unterer Diffusor aus opalem Polycarbonat für verbesserte Lichtübertragung und -diffusion.

Abstrahlung: OPAL NACH UNTEN

Optische Effizienz: 61%

Leuchten-Lichtstrom: 5400lm

Lichtausbeute: 72lm/W

Fotobiologische Sicherheit: Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus kalandriertem extrudiertem Aluminium.

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

Abmessungen: D=590mm

Gewicht: 7,2Kg

Schutzart: IP20 eingebauter Leuchtenteil

Schutzart: IP40 von unten

ELEKTRISCHE MERKMALE

Integriertes DALI Betriebsgerät. Batterie-Notstromversorgung erhältlich auf Anfrage. Ausgestattet mit Schnell-Verbindungsstecker für den Anschluss an das Stromnetz. 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: 75W

Betriebsgerät: 220-240Vac 50/60Hz

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 1

Treiberart / Steuerung: DALI - PUSH

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

Befestigungssystem aus Polycarbonat für die Installation an Decke oder Wand. Montage als Pendel- oder Einbauleuchte mittels des separat zu bestellenden Zubehörs.

HINWEISE

Casambi-Steuersystem erhältlich über Zubehör. Die Montageanleitung gibt Aufschluss über die Anzahl der DALI-Steuergeräte, mit denen die Leuchten ausgerüstet sind. Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich. 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

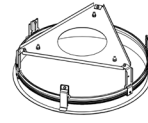
TARGETTI

1T6149DA90 | THREESIXTY

Runde LED-Leuchte für die Installation an der Decke, als Pendelleuchte, als Einbau- oder Halbeinbauleuchte und als Wandleuchte

Zubehörartikelnummern

Einbaugehäuse



| Deckenausschnitt | Abmessungen ØxH mm | Farbe | Art.-Nr. |
|------------------|-----------------------|-------|---------------|
| Ø615 | 627x99 | ● | 1T6295 |

Verstellbarer Rahmen für den Halbeinbau und die Einbauinstallation.
Nicht tragender Rahmen, kompatibel mit allen Größen.
Gehäuse aus kalandriertem extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Befestigung des Rahmens an der Zwischendecke über verzinkte Stahlhalterungen.
Die Leuchte muss dann mit einer Seilabhängung an der Decke befestigt werden, mit einem am Gehäuse befestigten ABS-Einstellsystem.
Mindesthöhe der Zwischendecke 230mm.

| Deckenausschnitt | Abmessungen ØxH mm | Farbe | Art.-Nr. |
|------------------|-----------------------|-------|---------------|
| Ø615 | 627x130 | ● | 1T6307 |

Rahmen für den Halb- und Kompletteinbau.
Tragender Rahmen für die Maße 384 mm und 590 mm.
Gehäuse aus kalandriertem extrudiertem Aluminium mit Pulverbeschichtung.
Befestigung des Rahmens an der Zwischendecke über verzinkte Stahlhalterungen.
Standardversion.

Abhängung



| L mm | Farbe | Art.-Nr. |
|------|-------|---------------|
| 2000 | ● | 1T6282 |
| 4000 | ● | 1T6285 |

Abhängeset, bestehend aus 3 Stahlseilen, ABS-Einstellsystem.
Abhängeset, kompatibel mit Decken- und Wandinstallationen, auch bei geneigten Flächen.

Stromversorgungs-Kit



| Treiber | Farbe | Art.-Nr. |
|---------|-------|-----------------|
| DALI | ● | 1T6289DA |

Zubehör für Pendelmontage, bestehend aus Deckenbaldachin, für 3- oder 5-poligen Anschluss, einschließlich 4000mm langer Zuleitung

Zubehör

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