

Decken-, Pendel- und Wandleuchten

CCTLED PENDANT



TARGETTI

CCTLED PENDANT

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Hängeleuchte mit
direktem diffusen Licht für
Hochleistungs-LED.
Ø317mm

LED

Chip on Board
Von 2756lm bis 3755lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra90

LEUCHTEN- LICHTAUSBEUTE

Bis zu 84lm/W

OPTIKEN

FL

BETRIEBSGERÄT

Elektronisch schaltbar –
DALI - Version mit Notlicht
DALI-Notlicht
Casambi-Steuersystem
nutzbar über Zubehör
(nur für Produkte in DALI-
Version).

MATERIAL

Schwarzlackierte
Rosette aus Metall
und Wärmeableiter
aus stranggepresstem
schwarzlackiertem
Aluminium. Der
Prismendiffusor ist
aus durchsichtigem
Polycarbonat.

AUF ANFRAGE

 Easy Custom Colour

 Ra97

 2700K - 3500K

Professionelle Pendelleuchte aus der Serie CCTLED. Erhältlich mit Optik mit Facettierungen aus transparentem Polycarbonat und Prismenkuppel zur Abschirmung des Leuchtmittels und sanften Lichtverteilung.

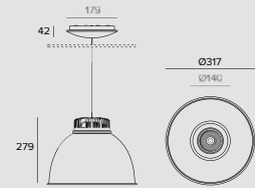


Indoor

CCTLED PENDANT



Ambient



LED / 18W / FL



| | | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|------|-----------------------|
| | | Ra80 | | 39° | |
| Fixture Power | 20W | 1 | 0.71 | 2757 | |
| Source Flux | 2756lm | 2 | 1.42 | 689 | |
| Fixture Flux | 1663lm | 3 | 2.12 | 306 | |
| Efficacy | 82lm/W | 4 | 2.83 | 172 | |
| TS721 | I _{max} =1000cd/klm | I _{max} | 2757cd | 5 | 3.54 |
| | | | | | 110 |

| kg | Treiber | 3000K | 4000K |
|-----|----------|---------------|---------------|
| 2 | EL. | 1T3274 | 1T3275 |
| 2 | DALI | 1T3298 | 1T3299 |
| 2,7 | EL. EM. | 1T3322 | 1T3323 |
| 2,7 | DALI EM. | 1T3346 | 1T3347 |

LED / 25W / FL



| | | 3000K | H(m) | D(m) | E _{max} (lx) |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|------|-----------------------|
| | | Ra80 | | 39° | |
| Fixture Power | 29W | 1 | 0.71 | 3662 | |
| Source Flux | 3663lm | 2 | 1.42 | 916 | |
| Fixture Flux | 2209lm | 3 | 2.12 | 407 | |
| Efficacy | 76lm/W | 4 | 2.83 | 229 | |
| TS715 | I _{max} =1000cd/klm | I _{max} | 3662cd | 5 | 3.54 |
| | | | | | 146 |

| kg | Treiber | 3000K | 4000K |
|-----|----------|---------------|---------------|
| 2 | EL. | 1T3272 | 1T3273 |
| 2 | DALI | 1T3296 | 1T3297 |
| 2,7 | EL. EM. | 1T3320 | 1T3321 |
| 2,7 | DALI EM. | 1T3344 | 1T3345 |

Hinweis

Ra90: Um diese Version zu bestellen, muss die Endung "90" an die Standard-Artikelnummer angehängt werden (Ra80).

Zubehör

Zierring



Farbe Art.-Nr.

| | |
|---|---------------|
| ● | 1T4061 |
| ○ | 1T4062 |

Abdeckung für den Kühlkörper.

Steuersystem



Art.-Nr.

1T5349

Wireless-Steuerereinheit für DALI-Leuchten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus, durch den eine einzelne Leuchte gesteuert werden kann.

Das Modul kann nicht an ein bestehendes DALI- Netzwerk angeschlossen werden.
Das Modul wird drahtlos über Bluetooth-Technologie 4.0 von Smartphone oder Tablet über die Anwendung CASAMBI gesteuert.
Die Komponenten generieren automatisch ein Wireless-Mesh-Netzwerk, wodurch 128 Leuchten gesteuert werden können.

IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Art.-Nr.

1T5352

Der Extender IP20 ermöglicht die Wireless-Fernsteuerung von DALI-Geräten.
Generiert einen lokalen DALI-Bus für die Ansteuerung von bis zu 64 Geräten.
Es ermöglicht die Steuerung von DALI-Leuchten im Indoor-Bereich über die Casambi-Anwendung.
Ist darüber hinaus mit einem Relais ausgestattet, wodurch nicht dimmbare Geräte bis max. 6A angesteuert werden können.
LxHxP=129x30x42mm.

Vorschriften und Informationen

Alle Leuchten der Linie Targetti wurden in Übereinstimmung mit der Europäischen Norm EN60598-1 bezüglich der Sicherheitsvorschriften für Beleuchtungskörper geplant und realisiert.



Sämtliche Leuchten entsprechen den unten angegebenen Normen:

- EMC Richtlinie 2014/30/EU
- LV Richtlinie 2014/35/EU
- RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Wenn nicht anders angegeben

- werden alle Leuchten ohne Lampe geliefert;
- werden alle Leuchten einzeln verkauft;
- sind alle Abmessungen in Millimeter angegeben;
- werden alle Niedervolt-Leuchten ohne Transformator geliefert;
- Für die Produkte der Klasse III sind die Leistungen nur bei Verwendung der im Katalog genannten Vorschaltgeräte und Treiber garantiert.

Konsortium Ecolight

Targetti Sankey Spa gehört zum 2004 (D.Lgs. 49/2014) gegründeten Konsortium Ecolight zur Erfüllung der Vorgaben der europäischen Richtlinie, welche in Italien als europäische Richtlinie RAEE 2012/19/EU (deutsch: WEEE-Richtlinie 2012/19/EU) über die Verwertung und Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten, Altbatterien und Akkumulatoren angenommen wurde.

Die Farben der abgebildeten Artikel wurden so wirklichkeitsgetreu wie möglich wiedergegeben, wie es die drucktechnischen Möglichkeiten erlauben, sie sind jedoch nicht verbindlich. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung jedwede Änderung an seinem Produktionsprogramm vorzunehmen. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Kataloges, auch auszugsweise, ist strengstens untersagt. Die in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind alle urheberrechtlich geschützt durch ein oder mehrere italienische oder internationale Patente. Das Unternehmen wird gegen eventuelle Nachahmer gerichtlich vorgehen.



TARGETTI SANKEY SpA

Zertifiziert nach ISO 9001 n° 9130. TAR1

Zertifiziert nach ISO 14001 n° IT319206

Das ENEC-Zeichen, die Zertifizierung nach ISO-9001, ISO-14001 und das CE-Zeichen garantieren, dass die innerhalb des Unternehmens ausgeübten Tätigkeiten durch kontrollierte Verfahren geregelt werden, um einen konstanten Qualitätsstandard zu versichern.

Labor akkreditiert gemäß ISO 17025.

Öffnungen des Lichtbündels

| from | to | beam | |
|------|------|-------------------|----------------|
| 5° | 10° | Narrow Spot | NSP |
| 11° | 25° | Spot | SP |
| 26° | 40° | Flood | FL |
| 41° | 50° | Medium Wide Flood | MWFL |
| 51° | 70° | Wide Flood | WFL |
| 71° | 120° | Very Wide Flood | VWFL |
| | | Wall Washer | WW |
| | | Narrow Asymmetric | N. ASYM |
| | | Asymmetric | ASYM |

Icon-Legende

| | |
|---|--|
|  | Klasse-I-Leuchte in denen der Schutz gegen elektrischen Schlag Wird von den Verbindungen des leitenden Elementen zugänglich ein Schutzleiter garantiert (Erdverbindung). |
|  | Leuchten in denen die Verbindung zu einem Schutzleiter garantiert die Immunität gegen Funktionsstörungen (Erdverbindung). |
|  | Leuchte Schutzklasse II (Doppelisolierung), Schutz vor unbeabsichtigter Berührung von spannungsführenden Teilen. |
|  | Leuchte Schutzklasse III, geeignet für den Anschluss an Stromkreise mit Schutzkleinspannung. |
|  | IP.. Schutzgrad von Fest-und Flüssigkörpern. |
|  | IP.. Schutzart - Eingebauter Leuchtenteil. IP.. Schutzart - Von unten |
|  | IK.. Grad der Resistenz bei Schlägen. |
|  | ENEC European Norms Electrical Certification. |

Spezielle Symbole

| | |
|---|--|
|  | 0,5 Gewicht der einzelnen Leuchte. |
|  | Kabellänge. |
|  | Begehrbar. |
|  | Befahrbar. |
|  | Leuchten mit Parametern, die unter der Mindestschwelle Pst LM≤1 und SVM≤0,4 liegen (IEC TR 61547-1 und IEC TR 63158). |
| DBS | Optische Technologie Dynamic Beam Shaper mit Fernsteuerung des Abstrahlwinkels |
|  | LED mit Ra__ sind, sofern sie nicht im Katalog enthalten sind, auf Anfrage erhältlich. |
|  | Andere Farbtemperaturen sind auf Anfrage erhältlich. |
|  | Persönliche Farbgestaltung mit Auswahl aus dem Sortiment Colours Targetti und den RAL-Farben, die in der Farbtabelle enthalten sind, die im Download-Bereich der Webseite heruntergeladen werden kann. |
|  | Diese Beschichtung wird auf Anfrage durchgeführt. |
|  | Lieferung auf Anfrage mit Stromversorgung 110 - 277Vac, integriert oder extern, wie beim Standardmodell vorgesehen. |
|  | LED-Version "Tunable White" erhältlich auf Anfrage. |

Hinweis

- Für die Behandlungen und Versionen auf Anfrage, bitte mit der Firma Kontakt aufnehmen.
- Die auf den Produkten angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Verwendung der empfohlenen Treiber.
- Die von Targetti ausgewählten Zubehör Driver, machen die Leuchten „Safe Flicker“.

