

STROMSCHIENENSTRAHLER

Ray 75 Reflektor

Art.-Nr.
T035SPR930DADB

LICHTFARBE	LICHTVERTEILUNG	OUTPUT
3000K 90	SP 17°	24,7W 2017lm
BETRIEBSGERÄT STEUERUNG	FARBE	
220-240Vac DALI		



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.



Technische
Daten

Konzept

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler.

Lichtquelle

Hocheffiziente COB-LED Ra90. Ra97 auf Anfrage

Die Energieeffizienzklasse des Produkts	D
Nennleistung	21W
Nenn-Lichtstrom	2620lm
Farbwiedergabeindex	90
R _f	92
R _g	101
Ähnliche Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer (L80/B10)	72000h tq +25°C
Lebensdauer (L90/B10)	72000h tq +25°C

TARGETTI

CCIAA Firenze
Share Capital: € 500.000,00
USt.-ID. (IT): 01537660480
Handelsregistereintrag: FI-275656

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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.

Technische Daten

Beleuchtungstechnische Merkmale

Reflektor mit ovalen Facettierungen aus spiegelndem anodisiertem Aluminium. Austauschbare Reflektoren als Zubehör erhältlich.

Optik	SP
Abstrahlwinkel	SP
Optische Effizienz	77%
Leuchten-Lichtstrom	2017lm
Lichtausbeute	82lm/W
Fotobiologische Sicherheit	Risikogruppe 1 (RG 1 = geringes Risiko)

Mechanische Merkmale

Gehäuse aus lackiertem Druckguss-Aluminium. Frontring aus schwarzem lackiertem Polycarbonat. Ausrichtungsmöglichkeit auf vertikaler Ebene von 0° bis -90° und auf horizontaler Ebene bis 359°. Mechanische Arretierung der Ausrichtung auf vertikaler Ebene und Reibschluss-Arretierung der Ausrichtung auf horizontaler Ebene. Der Schwerpunkt bleibt unabhängig von der Ausrichtung immer auf einer Achse mit der Führungsschiene.

Farbe und Oberfläche	Tiefschwarz
Abmessungen	ØxH 76x110mm
Gewicht	0,53Kg
Schutzart	IP20

Elektrische Merkmale

Elektronischer Treiber DALI in den Adapter der Stromschiene integriert.

Leistungsaufnahme der Leuchte	24,7W
Betriebsgerät	220-240Vac 50/60Hz
Schutzklasse	SCHUTZKLASSE 2
Treiberart / Steuerung	DALI
einschließlich Treiber	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

Montage auf Stromschiene. Zur Verfügung steht optisches Zubehör, das mittels Zusatzring installiert werden kann.

Hinweise

Die 110-277Vac Version ist auf Anfrage erhältlich.

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.

TARGETTI

CCIAA Firenze
Share Capital: € 500.000,00
USt.-ID. (IT): 01537660480
Handelsregistereintrag: FI-275656

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italy

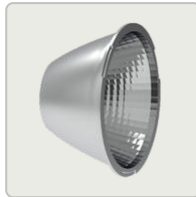
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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.

Zubehör

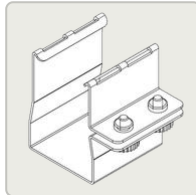
Optik



ART.-NR.	OPTIK	Ø
A056SPR	SP 17°	52mm
A056FLR	FL 31°	52mm
A056MWR	MWFL 48°	52mm

Austauschbare Reflektoren aus spiegelndem, anodisiertem Aluminium.
Erhältlich mit den Abstrahlwinkeln Spot, Flood und Medium Wide Flood.

Befestigungsbügel



ART.-NR.	FARBE
A058PW	○
A058DB	●

Verstärkungselement für Strahler mit Anschluss für die Stromschiene Eurostandard Plus.
Hinweise zur Kompatibilität und Nutzung finden sich in den Montagehinweisen der Strahler.

Für die Montage von Ray 75 Strahlern an vertikalen Stromschienen.