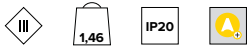
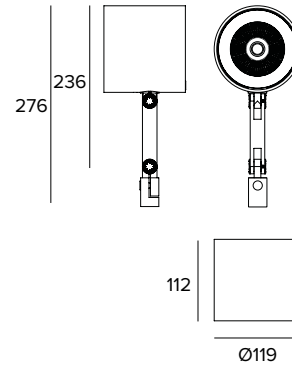


T045SPR927FW | CORO 120

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler für die Installation an Wand oder Gesims mit fixem



Die fotometrischen Werte der Leuchte sind auf den folgenden Seiten aufgeführt



Alle Daten auf der Maßzeichnung sind in mm angegeben.

LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 36/50W

Nenn-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 99

Ähnliche Farbtemperatur: 2700K

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

ELEKTRISCHE MERKMALE

Zu ergänzen mit Treiber, erhältlich als elektronische ON-OFF Version, als dimmbare DALI Version oder mit dem Steuersystem Casambi.

Leistungsaufnahme der Leuchte: Siehe Fotometrien

Betriebsgerät: 1050/1400mA

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3

einschließlich Treiber: NEIN

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Version SP: Reflektor mit ovalen Facettierungen aus spiegelndem, anodisiertem Aluminium. Einschließlich Sicherheitsglas. Austauschbare Reflektoren als Zubehör erhältlich.

Optik: REFLEKTOR

Abstrahlwinkel: SP

Optische Effizienz: 84%

Leuchten-Lichtstrom: Siehe Fotometrien

Lichtausbeute: Siehe Fotometrien

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse aus Druckguss-Aluminium. Frontring und Gelenke aus pulverbeschichtetem Aluminium. Passives Wärmeabführungssystem. Ausrichtungsmöglichkeit des Gehäuses horizontal um +/-165° und um 180° auf vertikaler Ebene, mit Feststellung der Ausrichtung mittels eines Einstellknopfes für beide Freiheitsgrade. Montage von Zubehör möglich. Um 180° vertikal ausrichtbarer Gelenkarm. Ausrichtungsmarkierungen an den Gelenken.

Farbe und Oberfläche: Florentinweiß

Gewicht: 1,46Kg

Version: LANGER ARM

Schutzart: IP20

INSTALLATION

Zu ergänzen mit dem entsprechenden Installationssystem: Montageplatte, Gehäuseplatte mit integriertem Treiber, Installationskanal.

HINWEISE

Die Angaben zur Leistung der Leuchte berücksichtigen nicht die Stromaufnahme des zusätzlichen Treibers. Dieser Wert hängt von dem jeweiligen Treiber ab. Inbetriebnahme des Steuerungssystems über eine kostenlose APP; der Einsatz eines spezialisierten Technikers kann auf Anfrage angeboten werden.

GARANTIE

5 Jahre.

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.

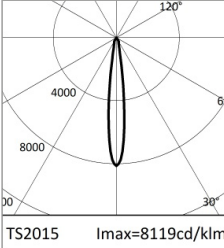
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

T045SPR927FW | CORO 120

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler für die Installation an Wand oder Gesims mit fixem



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		14°			
Fixture Power	36W	1	0.24	36578		
Source Flux	4505lm	2	0.48	9144		
Fixture Flux	3797lm	3	0.72	4064		
Efficacy	105lm/W	4	0.96	2286		
TS2015	Imax=8119cd/klm	Imax	36578cd	5	1.20	1463



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		14°			
Fixture Power	50W	1	0.24	46549		
Source Flux	5733lm	2	0.48	11637		
Fixture Flux	4832lm	3	0.72	5172		
Efficacy	98lm/W	4	0.96	2909		
TS2015	Imax=8119cd/klm	Imax	46549cd	5	1.20	1862

1050MA

Leistungsaufnahme der Leuchte	36W
Nenn-Lichtstrom	4505lm
Leuchten-Lichtstrom	3797lm
Lichtausbeute	105lm/W

1400MA

Leistungsaufnahme der Leuchte	50W
Nenn-Lichtstrom	5733lm
Leuchten-Lichtstrom	4832lm
Lichtausbeute	98lm/W

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

T045SPR927FW | CORO 120

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler für die Installation an Wand oder Gesims mit fixem

Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem



Betriebsgerät	Ausgangsstrom	Treiber	Farbe	Art.-Nr.
220-240Vac	1050mA	ON-OFF	○	A075ELFW
220-240Vac	1050mA	DALI	○	A075DAFW
220-240Vac	1050mA	CASAMBI	○	A075CAFW
220-240Vac	1400mA	ON-OFF	○	A076ELFW
220-240Vac	1400mA	DALI	○	A076DAFW
220-240Vac	1400mA	CASAMBI	○	A076CAFW

Montagefuß für die Installation auf Oberflächen mit integriertem Treiber.

Stromversorgung

Abmessungen LxHxP mm	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	1T3781
130x30x43	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	1T9513EL

Elektronisches ON-OFF Betriebsgerät.

Abmessungen LxHxP mm	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
160x35x83	max 42W	110-240Vac	1050mA	IP20	1T3783
129x30x76	60W	220-240Vac	1400mA	IP20	1T9513DA

Stromversorgung DALI.

Befestigungssystem



Farbe	Art.-Nr.
○	A071FW

Montagefuß für die Installation auf Oberflächen.



Farbe	Art.-Nr.
○	A072FW

Montageprofil für die Installation auf Oberflächen 900mm.
Individuell in Zehn-Zentimeter-Abschnitten teilbar.
Mit drei Montagesockeln für "Coro 80" und "Coro 120".

Zubehör

Filter



Ø mm	Art.-Nr.
80	1T3141

Lichtbrechender Lichtlinsen-Filter aus geriffeltem Flachglas.
Ermöglicht eine ovale Form des Lichtbündels; in Kombination mit den Spot-Optiken erscheint der Lichtlinsen-Effekt noch intensiver.
Nicht für DBS Version.



Ø mm	Art.-Nr.
80	1T3140

Lichtbrechender mikroprismatischer Diffusor aus Flachglas.
Ermöglicht einen sanften Beleuchtungseffekt.
Nicht für DBS Version.

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

T045SPR927FW | CORO 120

Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler für die Installation an Wand oder Gesims mit fixem

Gitter



Ø mm	Art.-Nr.
80	1T3423

Blendschutzgitter.
Mit Bienenwaben-Struktur aus schwarz lackiertem Metall.
Nicht für DBS Version.

Cut-off



Ø mm	Art.-Nr.
80	1T3142

Abschirmungsrohr.
Ermöglicht es, die Lichtemission so zu fokussieren, dass der Randabfall des Abstrahlwinkels eliminiert wird.
Nicht für DBS Version.

Optik



Ø mm	Optik	Art.-Nr.
80	SP 14°	A057SPR
80	FL 25°	A057MFR
80	MWFL 45°	A057MWR

Austauschbare Reflektoren aus spiegelndem, anodisiertem Aluminium.
Erhältlich mit den Abstrahlwinkeln Spot, Flood und Medium Wide Flood.
Nicht kompatibel mit DBS-Version und NSP-Optiken.

Zoom



Ø mm	Art.-Nr.
80	1T3432

Zoom.
Optisches System mit einer plan-konvexen Linse aus optischem Glas, Reflektor aus spiegelndem, eloxiertem Aluminium und holographischem Diffusor.
Nach Entfernung der vorhandenen Optik zu verwenden.
Ermöglicht einen variablen Abstrahlwinkel von 13° bis 42°.
Kann nicht mit DBS-Version und NSP-Optiken verwendet werden.

Abdeckung



Ø mm	Art.-Nr.
80	1T3143

Asymmetrischer Blendschutz-Diffusorschirm aus eloxiertem Aluminium, mit schwarzer Außenlackierung.
Einschließlich Lichtlanzen-Filter.
Ermöglicht einen Wallwasher-Effekt.
Kombinierbar mit den Optiken Spot und Flood.
Nicht für DBS Version.

Notlicht-Kit



Art.-Nr.

A059

Notlicht-SET bestehend aus Inverter, Batterie LiFePO4 und Grüne LED-Anzeige.
Ermöglicht die Verwendung der angeschlossenen Leuchte als Notbeleuchtung.
Bei Konfiguration des Geräts kann die Akkuleistung auf 1 Stunde oder 3 Stunden gestellt werden.
Das komplette Aufladen der Batterien dauert 12 Stunden.
Grüne LED-Anzeige, die über einadrige Kabel L= 800mm mit dem Inverter verbunden ist.
Notlicht-SET für Leuchten gemäß der Norm EN 60598-2-22, mit Ausnahme von Risikobereichen.
Abmessungen der Batterie 160x54x30 mm.
Abmessungen des Inverters 165x40x25 mm.

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

T045SPR927FW | CORO 120**Professioneller ausrichtbarer LED-Strahler für die Installation an Wand oder Gesims mit fixem****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