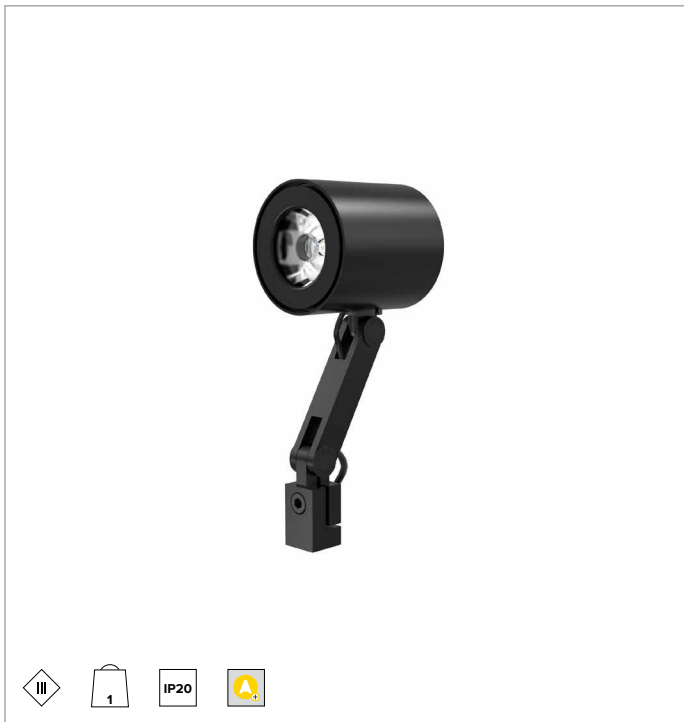
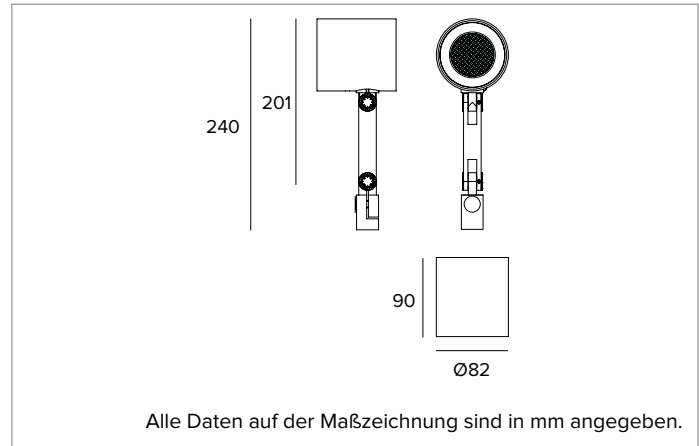


T044MFL927DB | CORO 80

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



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90		24°			
	Fixture Power	25W	1	0.42	10164	
	Source Flux	2788lm	2	0.84	2541	
	Fixture Flux	2176lm	3	1.25	1129	
	Efficacy	86lm/W	4	1.67	635	
TS2022	Imax=3646cd/klm	Imax	10164cd	5	2.09	407



LICHTQUELLE

Hocheffiziente COB-LED Ra90.

Die Energieeffizienzklasse des Produkts: E

Nennleistung: 25W

Nenn-Lichtstrom: 2788lm

Farbwiedergabeindex: 90

Rf: 92

Rg: 99

Ähnliche Farbtemperatur: 2700K

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

BELEUCHUNGSTECHNISCHE MERKMALE

Optiken mit fixem oder variablem Abstrahlwinkel: TIR-Linsen aus optischem PMMA. Austauschbaren Linsen als Zubehör erhältlich (ausgenommen Optik Narrow Spot).

Optik: LINSE

Abstrahlwinkel: FL (24°)

Optische Effizienz: 78%

Leuchten-Lichtstrom: 2176lm

Lichtausbeute: 86lm/W

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

MECHANISCHE MERKMALE

Gehäuse, Frontring und Gelenke aus lackiertem 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. Um 180° vertikal ausrichtbarer Gelenkarm. Ausrichtungsmarkierungen an den Gelenken.

Farbe und Oberfläche: Tiefschwarz

Gewicht: 1Kg

Version: LANGER ARM

Schutzart: IP20

ELEKTRISCHE MERKMALE

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

Leistungsaufnahme der Leuchte: 25W

Betriebsgerät: 700mA

Schutzklasse: SCHUTZKLASSE 3

einschließlich Treiber: NEIN

Klasse F: JA

Umgebungstemperaturen: 0°C / +25°C

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

T044MFL927DB | CORO 80

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

Zubehörartikelnummern

Befestigungssystem



Betriebsgerät	Ausgangsstrom	Treiber	Farbe	Art.-Nr.
220-240Vac	700mA	ON-OFF	●	A074ELDB
220-240Vac	700mA	DALI	●	A074DADB
220-240Vac	700mA	CASAMBI	●	A074CADB

Montagefuß für die Installation auf Oberflächen mit integriertem Treiber.

Stromversorgung

Abmessungen LxHxP mm	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
146x30x44	max 38W	220-240Vac	700mA	IP20	1T9637DA

Stromversorgung DALI.

Abmessungen LxHxP mm	W	Betriebsgerät	Ausgangsstrom	IP	Art.-Nr.
146x22x44	max 31W	220-240Vac	700mA	IP20	1T9637EL

Elektronisches ON-OFF Betriebsgerät.

Befestigungssystem



Farbe	Art.-Nr.
●	A071DB

Montagefuß für die Installation auf Oberflächen.



Farbe	Art.-Nr.
●	A072DB

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.
50	1T4721

Holographischer Filter aus PMMA mit Lichtlinsen-Effekt. Ermöglicht eine ovale Form der Abstrahlung; in Kombination mit den Optiken Spot und Flood erscheint der Effekt noch intensiver. Nicht für DBS Version.

Abdeckung



Ø mm	Art.-Nr.
50	1T4325

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

T044MFL927DB | CORO 80

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

Gitter



Ø mm	Art.-Nr.
50	1T4322

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

Zoom



Ø mm	Art.-Nr.
50	1T4324

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 15° bis 60°.
Kann nicht mit DBS-Version und NSP-Optiken verwendet werden.

Optik



Ø mm	Optik	Art.-Nr.
50	SP 19°	A056SPL
50	FL 24°	A056MFL
50	FL 31°	A056FLL

Austauschbare Linsen aus optischem PMMA.
Erhältlich mit den Abstrahlwinkeln Spot und Flood.
Nicht kompatibel mit DBS-Version und NSP-Optiken.

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.

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