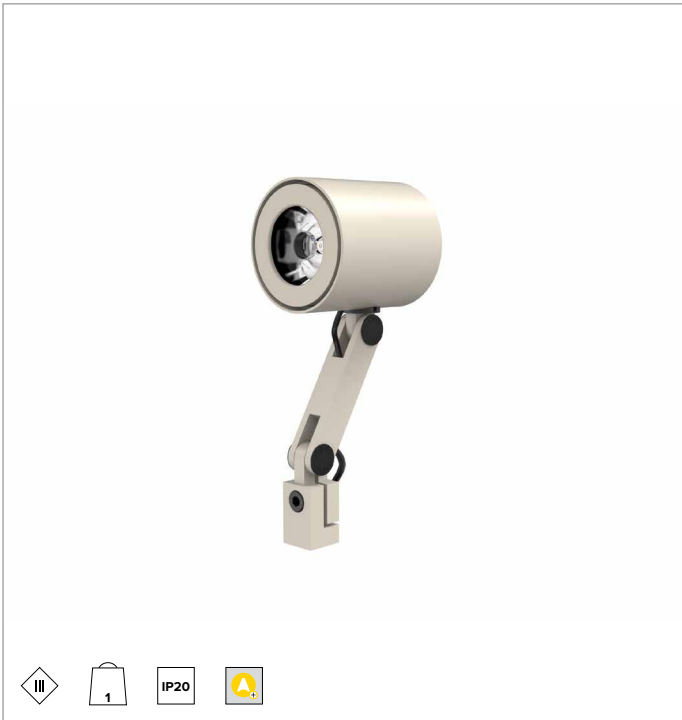
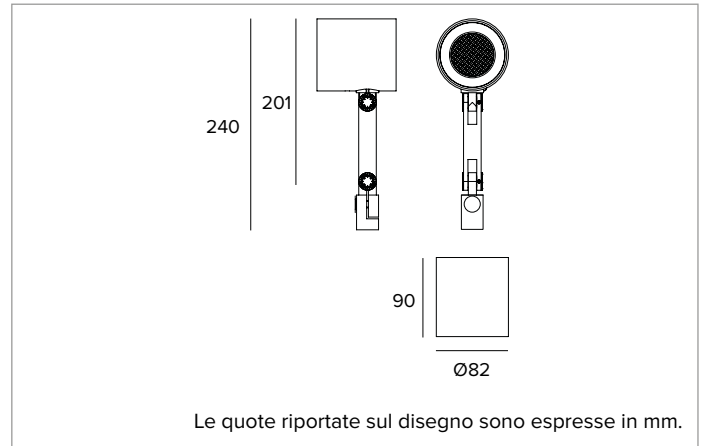


T044MFL927FW | CORO 80
Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa



| | | | | | | |
|--------|------------------------------|------------------|---------|----------|-------|-----|
| | 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 | I _{max} =3646cd/klm | I _{max} | 10164cd | 5 | 2.09 | 407 |



SORGENTE

LED Chip on Board alta efficienza Ra90.
Classe di efficienza energetica: E
Potenza nominale: 25W
Flusso nominale: 2788lm
Indice resa cromatica: 90
Rf: 92
Rg: 99
CCT nominale: 2700K
Durata utile (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Ottiche con apertura di fascio fissa: lente TIR in PMMA di grado ottico. Lenti intercambiabili disponibili come accessori (esclusa ottica Narrow Spot).
Ottica:LENTE
Apertura di fascio: FL (24°)
Rendimento ottico: 78%
Flusso apparecchio: 2176lm
Efficienza luminosa: 86lm/W
Sicurezza fotobiologica: Conforme al gruppo di rischio basso RG1

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo, anello frontale e snodi in alluminio verniciato. Sistema di dissipazione passiva. Orientabilità del corpo ottico di +/-165° sul piano orizzontale e di 180° su quello verticale con bloccaggio del puntamento tramite un unico pomello per i due gradi di libertà. Braccio snodato orientabile di 180° sul piano verticale. Riferimenti graduati in corrispondenza dei giunti di snodo.
Colore e finitura: Bianco fiorentino
Peso: 1Kg
Versione: BRACCIO LUNGO
Grado di protezione: IP20

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Da completare con driver disponibile nelle versioni elettronico ON-OFF, dimmerabile DALI o con sistema di controllo Casambi.
Potenza apparecchio: 25W
Alimentazione: 700mA
Classe di isolamento: CLASSE 3
Driver incluso: NO
Classe F: SI
Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALLAZIONE

Da completare con sistema di installazione dedicato: base per montaggio in superficie, base carter con driver integrato, canale di installazione.

NOTE

I valori relativi alla potenza dell'apparecchio non tengono conto dell'assorbimento del driver accessorio. Tale valore dipende dalla scelta del driver. Commissioning del sistema di regolazione tramite APP gratuita; l'intervento di un tecnico specializzato può essere quotato su richiesta.

GARANZIA

5 anni.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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



T044MFL927FW | CORO 80

Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa

Codici a completamento

Sistema di fissaggio



| Alimentazione | Uscita in corrente | Driver | Colore | Codice |
|---------------|--------------------|---------|--------|-----------------|
| 220-240Vac | 700mA | ON-OFF | ○ | A074ELFW |
| 220-240Vac | 700mA | DALI | ○ | A074DAFW |
| 220-240Vac | 700mA | CASAMBI | ○ | A074CAFW |

Base per montaggio su superficie con driver integrato.

Alimentazione

| Dimensioni LxHxP mm | Potenza | Alimentazione | Uscita in corrente | IP | Codice |
|---------------------|---------|---------------|--------------------|------|-----------------|
| 146x30x44 | max 38W | 220-240Vac | 700mA | IP20 | 1T9637DA |

Alimentatore DALI.

| Dimensioni LxHxP mm | Potenza | Alimentazione | Uscita in corrente | IP | Codice |
|---------------------|---------|---------------|--------------------|------|-----------------|
| 146x22x44 | max 31W | 220-240Vac | 700mA | IP20 | 1T9637EL |

Alimentatore elettronico ON-OFF.

Sistema di fissaggio



| Colore | Codice |
|--------|---------------|
| ○ | A071FW |

Base per montaggio su superficie.



| Colore | Codice |
|--------|---------------|
| ○ | A072FW |

Canale per montaggio su superficie 900mm. Sezionabile su misura a intervalli di dieci centimetri. Con tre basi di fissaggio per Coro "80" e "120".

Accessori

Filtro



| Ø mm | Codice |
|------|---------------|
| 50 | 1T4721 |

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato. Non può essere utilizzato con versioni DBS.

Schermo



| Ø mm | Codice |
|------|---------------|
| 50 | 1T4325 |

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, verniciato di nero esternamente. Completo di filtro lama di luce. Permette di creare un effetto Wall Washer. Da combinare con ottiche spot e flood. Non può essere utilizzato con versioni DBS.

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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

T044MFL927FW | CORO 80

Proiettore professionale orientabile a LED per installazione a parete o su cornicione con apertura di fascio fissa

Griglia



| Ø mm | Codice |
|------|---------------|
| 50 | 1T4322 |

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Completo di filtro olografico diffondente.
Non può essere utilizzato con versioni DBS.

Zoom



| Ø mm | Codice |
|------|---------------|
| 50 | 1T4324 |

Zoom.
Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffondente olografico.
Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.
Permette di ottenere un fascio variabile da 15° a 60°.
Non può essere utilizzato con versioni DBS e ottiche NSP.

Ottica



| Ø mm | Ottica | Codice |
|------|--------|----------------|
| 50 | SP 19° | A056SPL |
| 50 | FL 24° | A056MFL |
| 50 | FL 31° | A056FLL |

Lenti intercambiabili in PMMA di grado ottico.
Disponibili nei fasci Spot e Flood.
Non compatibile con versioni DBS e ottiche NSP.

Kit emergenza



| Codice |
|-------------|
| A059 |

KIT in emergenza composto da inverter, batteria LiFePO4 e LED verde di segnalazione.
Consente l'utilizzo in emergenza permanente EP dell'apparecchio a cui è collegato. L'autonomia 1h o 3h è selezionabile configurando il dispositivo.
Il tempo per la completa ricarica delle batterie è 12h.
LED verde di segnalazione cablato all'inverter con cavi unipolari L=800mm.
KIT emergenza per apparecchi conformi alla norma EN 60598-2-22, aree ad alto rischio escluse.
Dimensioni Batteria 160x54x30 mm.
Dimensioni Inverter 165x40x25 mm.

Sistemi di controllo



| Codice |
|---------------|
| 1T5349 |

Unità di controllo wireless IP20 con interfaccia DALI.
Genera un bus DALI2 locale e ciò rende possibile la connessione diretta ad un driver LED con interfaccia DALI.
Il modulo può essere usato solo in un sistema chiuso e non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato in modalità wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso tecnologia Bluetooth 5.0.
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless adattiva, robusta ed affidabile permettendo di gestire in maniera semplice ed efficiente un numero elevato di apparecchi.
L'unità di controllo è preimpostata con profilo DALI 1CH, ovvero il dispositivo è in grado di controllare un singolo driver DALI con comandi broadcast.
Oltre a DALI broadcast, sono disponibili anche altre modalità di funzionamento, come:

- Pulsante (normalmente aperto)
- Unità di controllo 0/1-10V
- Unità di controllo DALI Tunable White DT8
- Sensore di presenza



| Codice |
|---------------|
| 2T0131 |

Extender IP20: unità di controllo wireless per driver LED con interfaccia di dimmerazione DALI (o 1-10V) basata su tecnologia Casambi.
Dispone di una uscita DALI2 tramite la quale si possono controllare fino a 40 apparecchi di illuminazione.
Con l'aggiunta di un ulteriore alimentatore BUS DALI esterno è possibile comandare fino a 64 apparecchi.
Extender IP20 è preimpostato sul profilo DALI broadcast, ovvero tutti gli apparecchi collegati ad esso sono dimmerabili allo stesso livello.
Oltre al DALI broadcast, sono disponibili altre modalità di funzionamento, come:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

A motivo dell'evoluzione tecnologica dei componenti elettronici i dati indicati sono soggetti ad aggiornamento e quindi deve essere richiesta conferma in fase d'ordine. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranze di +/-10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE 121).

Si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche.

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