

THUNDER110

arcluce.it  thunder110



APPARECCHIO

- Corpo in alluminio pressofuso (EN 47100).
- Cornice acciaio inox AISI 316L.
- Verniciatura a polvere poliestere in doppio strato stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica.
- Viteria esterna in acciaio inox AISI 316.
- Lenti LED in PMMA.
- Schermo in vetro temperato di spessore 8mm resistente agli shock termici.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-2.

SORGENTE

- LED con efficienza nominale sino a 133lumen/Watt (4000K - 350mA - CRI>80 - Tj=100°C).
- Lunga vita utile del LED: > 60000h con L80.
- Alta consistenza dei colori: <3 SDCM.

INSTALLAZIONE

- Installazione ad incasso.
- Doppio passacavo stagno per collegamento in cascata.
- Controcassa in tecnopolimero.
- Fornito completo di cavo d'alimentazione (70cm).

Questi apparecchi sono predisposti per i moderni sistemi di controllo.
Per le diverse possibilità vedi la sezione "Controllo della luce".

PRODOTTO STANDARD		OPZIONI DISPONIBILI
Cablaggio	ON/OFF (A) - REM-D (C)	
CCT	4000K (+840)	3000K (+830)
Colore	● 30 (+30)	



Predisposto per il controllo via BLE, per dettagli contattare l'azienda.

THUNDER110

arcluce.it  thunder110

CORNICE TONDA IN ACCIAIO INOX

Completo di controcassa in materiale termoplastico (1099236X).

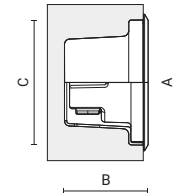





STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Source	CCT	CRI	Class	Wiring	A mm	B mm	C mm	Luminaire
0578006C+840+30	 narrow 13°	4W, 520lm	4000K	80	⊕	REM-D	120	74	110	4W, 510lm
0578002A+840+30	 ultra wide flood 110°	0.4W, 50lm	4000K	80	⊖	ON/OFF	120	74	110	0.4W, 20lm
0578004C+840+30	 ultra wide flood 110°	0.4W, 20lm	4000K	80	⊕	REM-D	120	74	110	0.4W, 10lm

La foto del prodotto rappresenta la famiglia. Potete vedere l'immagine corretta di ogni prodotto (codice) sul nostro sito web.

CORNICE QUADRA IN ACCIAIO INOX

Completo di controcassa in materiale termoplastico (1099236X).

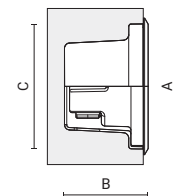





STANDARD COLOUR

 30



DIMENSIONS



Code	Optic	Source	CCT	CRI	Class	Wiring	A mm	B mm	C mm	Luminaire
0578005C+840+30	 narrow 13°	4W, 520lm	4000K	80	⊕	REM-D	120	74	110	4W, 510lm
0578001A+840+30	 ultra wide flood 110°	0.4W, 50lm	4000K	80	⊖	ON/OFF	120	74	110	0.4W, 20lm
0578003C+840+30	 ultra wide flood 110°	0.4W, 20lm	4000K	80	⊕	REM-D	120	74	110	0.4W, 10lm

La foto del prodotto rappresenta la famiglia. Potete vedere l'immagine corretta di ogni prodotto (codice) sul nostro sito web.



Per installazione su pareti in cartongesso, legno o metallo con spessore da 1 a 20mm utilizzare gli apparecchi ad incasso ad alta protezione, vedi pag. 44

THUNDER₁₁₀

arcluce.it  thunder110

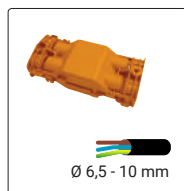
ACCESSORI

Per poter predisporre in anticipo l'installazione, è possibile ordinare separatamente la controcassa. L'apparecchio potrà essere ordinato successivamente e verrà comunque fornito completo di controcassa (da eliminare se acquistato separatamente in precedenza).



Code	Kg
1099236X	0,07

Controcassa
in materiale
termoplastico.



Code	Kg
1099259X	0,05

Scatola di
connessione IP68.

