

## **AREA**

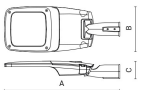
### AREA2



# Codice Arcluce Codice EAN

## 0801010A-740-21 8054378409776





Informazioni tecniche	
Sorgente:	LED, 4000K, CRI>70
Efficacia apparecchio:	177lm/W
Apparecchio:	77W , 13600lm
Tipo di alimentazione:	AC
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	tipo II
Prestazioni testate a:	25°C
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	5.5 kg
Ottica: Prestazioni testate a: Colore:	A: 664mm
	B: 258mm
	C: 100mm

#### **Apparecchio**

- Corpo in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (EN 47100) pressofuso.
- Verniciatura a polvere poliestere stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
- Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV.
- Viteria esterna in acciaio inox.
- Sezionatore che disinserisce automaticamente la linea di alimentazione all'apertura del corpo.
- Driver LED integrati provvisti di protezione contro sovratemperature e picchi o sovratensioni di rete sia di modo comune che differenziale.
- Scaricatore aggiuntivo, sostituibile contro I picchi di rete sino a 10KV.
- Lenti realizzate in PMMA.
- Schermo in vetro temperato di spessore 4mm resistente agli shock termici.
- Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80.
- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-3, completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

#### Installazione

- Installazione a testa palo, richiede codolo di riduzione da Ø60mm per 100mm di altezza. Disponibili accessori per fissaggio singolo o multiplo su braccio.
- Fornito completo di cavo (0,15m o, a richiesta, lunghezza palo) con connettore presa-spina IP66 con ghiera di bloccaggio per cavi da 9 a 12mm.
- Apparecchio dotato di valvola anticondensa.
- Apertura facilitata del vano cablaggio tramite ganci, non necessita di attrezzi.















# **AREA**

AREA2



Codice Arcluce
Codice EAN

0801010A-740-21 8054378409776



#### Capitolato

Serie di apparecchi testa-palo con ottiche tecniche per l'illuminazione urbana di strade, viali e parchi comunali. Design funzionale, sorgenti LED efficienti, materiali durevoli. Ottime prestazioni illuminotecniche e ridotti consumi energetici anche grazie alla disponibilità su tutte le versioni del cablaggio bipotenza (E) con commutazione per la riduzione della potenza nelle ore notturne. Corpo in lega d'alluminio a basso contenuto di rame (EN 47100) pressofuso. Verniciatura a polvere poliestere stabilizzata ai raggi UV, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. Guarnizioni in gomma siliconica a durezza controllata, stabilizzate ai raggi UV. Viteria esterna in acciaio inox. Sezionatore che disinserisce automaticamente la linea di alimentazione all'apertura del corpo. Driver LED integrati provvisti di protezione contro sovratemperature e picchi o sovratensioni di rete sia di modo comune che differenziale. Scaricatore aggiuntivo, sostituibile contro I picchi di rete sino a 10kV. Lenti realizzate in PMMA. Schermo in vetro temperato di spessore 4mm resistente agli shock termici. Sorgenti LED di alta qualità caratterizzate secondo metodologia IES TM-30, con alta consistenza colori <3SDCM e lunga vita utile >60000 ore con L80. Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-3, completo di marcatura CE in ottemperanza delle direttive comunitarie.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 4000K

Efficacia del sistema, minimo 177lm/W

Apparecchio in classe di isolamento II.

DRIVER INCLUSO.

Installazione a testa palo, richiede codolo di riduzione da Ø60mm per 100mm di altezza. Disponibili accessori per fissaggio singolo o multiplo su braccio. Fornito completo di cavo (0,15m o, a richiesta, lunghezza palo) con connettore presa-spina IP66 con ghiera di bloccaggio per cavi da 9 a 12mm. Apparecchio dotato di valvola anticondensa. Apertura facilitata del vano cablaggio tramite ganci, non necessita di attrezzi.

Marca ARCLUCE mod. AREA