

PANTHEON2

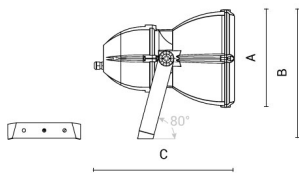
pantheon2



Codice Arcluce **0681007A-840-21**

Ex Codice

Codice EAN **8054378328879**



Informazioni tecniche

Sorgente:	LED, 4000K, CRI>80
Efficacia apparecchio:	100lm/W
Apparecchio:	79W , 7900lm
Vita utile del LED:	> 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C)
Consistenza colori:	< 3 SDCM
Alimentazione:	220-240V 50/60Hz
Controllo:	ON/OFF
Ottica:	molto diffondente 42°
Colore:	Alluminio - 21
Peso:	9.7 kg
Dimensioni:	A: Ø 316mm B: 418mm C: 425mm

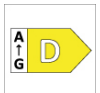
CE

IP67

IK08



0,09m²



Apparecchio

- Corpo e cornice in alluminio pressofuso (EN 47100).
- 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.
- Cablaggio su piastra asportabile in acciaio zincato.
- Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete.
- Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto.
- Schermo in vetro temperato di spessore 5mm resistente agli shock termici.
- Gonio graduato per puntamento.

Installazione

- Staffa in acciaio zincato e verniciato.
- Possibilità di puntamento.
- Doppio pressacavo M20 per collegamento in cascata.

Note

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

Norma

- Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-5.



PANTHEON2

pantheon2

Codice Arcluce **0681007A-840-21**

Ex Codice

Codice EAN **8054378328879**



Capitolato

Il proiettore rotosimmetrico per illuminazione esterna, potente e versatile: le eccellenti performance dei LED e la notevole varietà di fasci assicurano un'illuminazione potente e confortevole e consentono di creare effetti di luce scenografici.

Corpo e cornice in alluminio pressofuso (EN 47100). 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. Cablaggio su piastra asportabile in acciaio zincato. Driver con protezione alle sovra-tensioni di rete. Riflettore in policarbonato metallizzato ad alto vuoto. Schermo in vetro temperato di spessore 5mm resistente agli shock termici. Gonio graduato per puntamento.

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-5.

Sorgenti LED disponibili nelle temperature di colore 4000K

Alta consistenza dei colori < 3 SDCM e vita utile del LED > 60000h - L80 - B20 (Ta 25°C).

Efficacia del sistema, minimo 100lm/W

Apparecchio in classe di isolamento I.

DRIVER INCLUSO.

Staffa in acciaio zincato e verniciato. Possibilità di puntamento. Doppio pressacavo M20 per collegamento in cascata.

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

Marca ARCLUCE mod. PANTHEON2