

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: ABD3

ABD3: Sistema completo di palo con piastra - Warm White - ottica Simmetrica (Emissione Down Light)



### Codice prodotto

ABD3: Sistema completo di palo con piastra - Warm White - ottica Simmetrica (Emissione Down Light) **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica simmetrica a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza, costituito da palo e vano ottico. Vano ottico composto da: struttura in fusione di alluminio verniciata grigio scuro; schermo esterno in metacrilato trasparente illuminato da una corona di led da segnalazione cool white ; elementi decorativi interni in metacrilato di forma piramidale; gruppo ottico emissione down composta led monocromatici Warm White con ottica flood. Palo realizzato in acciaio EN 10025-S235JR zincato a caldo 70 micron e sottoposto a verniciatura a polvere ; geometria conica (ø 110-70 mm) e altezza di 3340 mm; completo di portella a filo (200x75 mm) e piastra (280x280 mm) per il fissaggio; provvisto di un sistema di messa a terra interno, con capocorda, inserto e vite. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

### Installazione

Tramite palo

### Colore

Grigio Antracite (70)

### Montaggio

a testapalo

### Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico (220÷240Vac 50/60Hz) Prodotto fornito con cavo uscente 2x1,5mmq

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK10

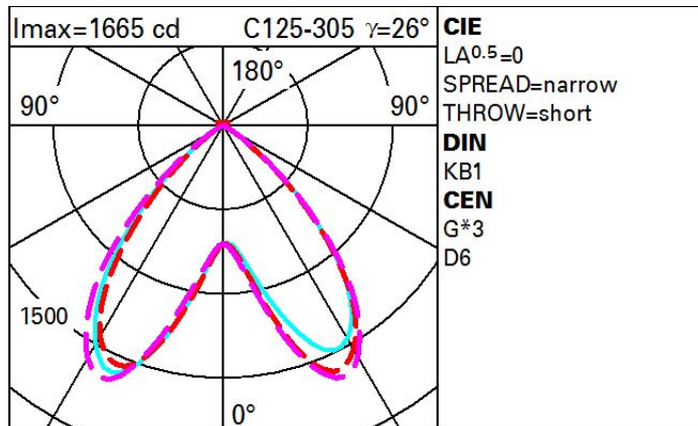
IP55



### Dati tecnici

Im di sistema:	2800	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	52.3	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	-	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	53.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	161	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	80		

### Polare



**Isolux**

