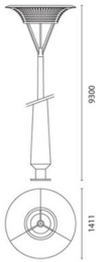


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: AEB0

AEB0: Sistema completo di palo con piastra - Neutral White - ottica Simmetrica

**Codice prodotto**

AEB0: Sistema completo di palo con piastra - Neutral White - ottica Simmetrica

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica asimmetrica a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza, costituito da palo e vano ottico. Vano ottico e coperchio realizzati in vetroresina, il fissaggio del vano al palo mediante bracci in acciaio inox. Verniciatura grigio ral 9007 Gruppo ottico composto da LED monocromatici Neutral White per l'illuminazione generale, ottica simmetrica. Alimentazione elettronica all'interno del prodotto. Vano ottico IP67, vano componenti IP64. Palo realizzato in acciaio EN 10025- S235JR zincato a caldo 70 micron e sottoposto a verniciatura grigio texturizzata RAL 9007; completo di portella a filo (200x100mm) e piastra per il fissaggio a terreno. Il palo è provvisto 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 (15)

Montaggio

a testapalo

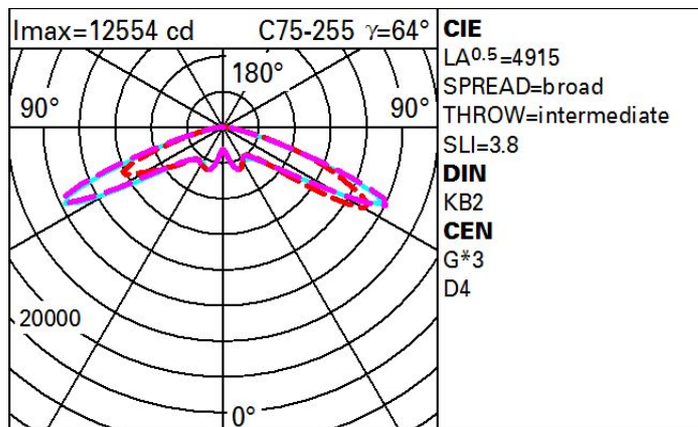
Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico (120÷240Vac 50/60Hz)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	27000	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	343	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):	78.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	375	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	80		

Polare

Isolux

