

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: AHA5

AHA5: Sistema completo di palo - Warm White - ottica Simmetrica



Codice prodotto

AHA5: Sistema completo di palo - Warm White - ottica Simmetrica

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 realizzato in fusione di alluminio. Diffusore interno in policarbonato opalino con texture per un'elevata uniformità del fascio luminoso; diffusore esterno e schermo esterno in policarbonato trasparente stabilizzato ai raggi UV. Palo in acciaio zincato a caldo verniciato a polvere con attacco personalizzato per l'accoppiamento con il vano ottico. Palo con portella 186x46 mm. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Tramite palo interrato h 5171mm (fuori terra)

Colore

Grigio (15)*

* Colori a richiesta

Montaggio

a testapalo

Cablaggio

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

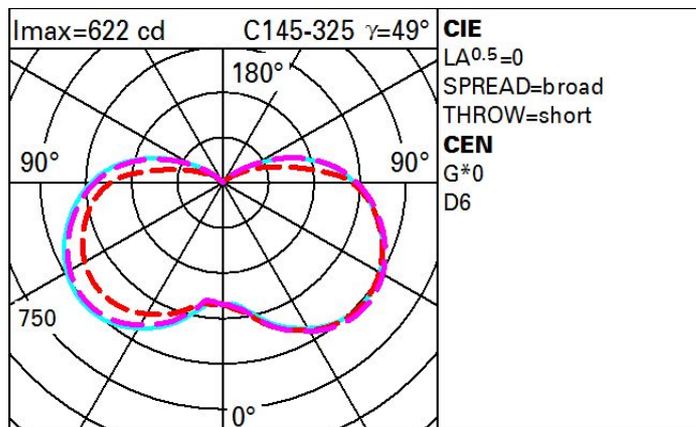
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	4300	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	50.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	-	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	952	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
CRI (minimo):	80	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

