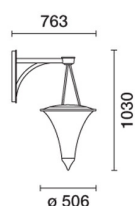


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2024

Configurazione di prodotto: AET9

AET9: Sistema a parete - Warm White - ottica Simmetrica

**Codice prodotto**

AET9: Sistema a parete - Warm White - ottica Simmetrica

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a sospensione per esterni con ottica simmetrica a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con led di potenza. 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. Bracci realizzati in tubolare di acciaio zincato a caldo. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Tramite elementi di sospensione

Colore

Grigio (15)*

* Colori a richiesta

Montaggio

a testapalo

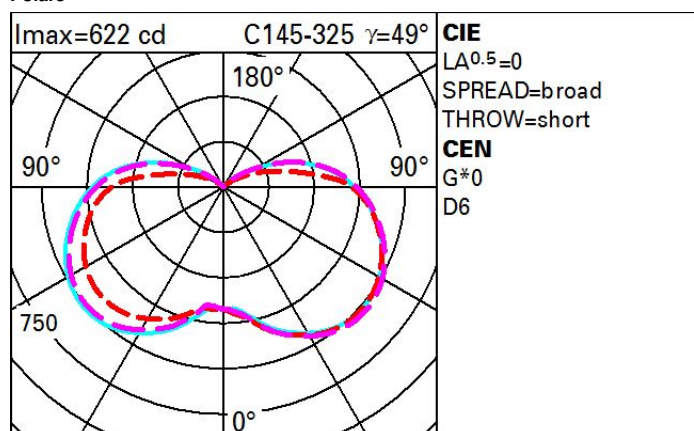
Cablaggio

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

