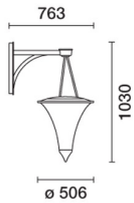


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### 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

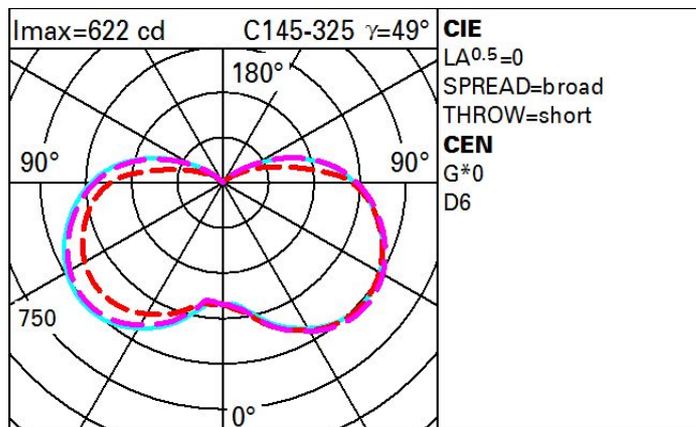
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### 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**

