

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: ADR1**

ADR1: Sistema completo di palo con piastra - Warm White - ottica Simmetrica



**Codice prodotto**

ADR1: Sistema completo di palo con piastra - 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. Sistema completo di palo  $\varnothing 102\text{mm}$  con piastra (260x260mm) con sistema di messa a terra esterno. Altezza massima 5500mm. Struttura realizzata in acciaio inox con trattamento superficiale di verniciatura a polvere di colore bianco. Dimensioni portella 220x45mm. Completo di circuito con led monocromatici di potenza nel colore Warm White e ottica con lente in materiale plastico. Alimentatore elettronico (95÷240Vac 50/60Hz), inserito nella portella. Gruppo alimentazione sostituibile. Viteria esterna in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

**Installazione**

Tramite palo

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Peso (Kg)**

204.75

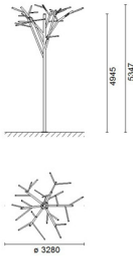
**Montaggio**

a testapalo

**Cablaggio**

Completo di alimentatore elettronico (95÷240Vac 50/60Hz) da cablare tramite connessioni stagne al momento dell'installazione all'interno della portella.

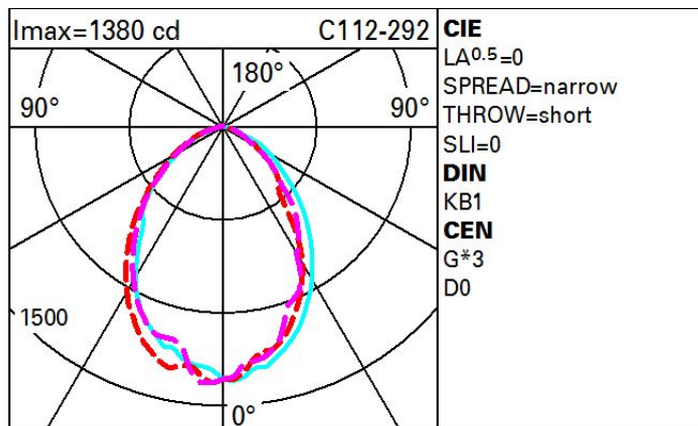
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	2552	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	123	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2950	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	99	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	20.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	52	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	80		

**Polare**



**Isolux**

