

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: ADT1

ADT1: Apparecchio a Picchetto H=1300mm- Led Neutral White - 95÷240Vac - Ottica diffondente.

**Codice prodotto**

ADT1: Apparecchio a Picchetto H=1300mm- Led Neutral White - 95÷240Vac - Ottica diffondente.

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED. Costituito da corpo porta led, schermo diffusore e picchetto porta-componenti. Corpo inferiore realizzato in acciaio Inox AISI316. Completo di circuito Led di potenza da 1,7W Neutral White e ottica con lente in materiale plastico Spot, contenuti all'interno del corpo in acciaio inox. Elemento diffusore realizzato con doppio tubolare (interno in metacrilato, esterno in policarbonato) con trattamento anti-UV, di diametro esterno D=15mm, H=1300mm. Lo schermo diffusore è installato al corpo porta-led tramite apposita sede fornita di guarnizione e grano di fissaggio. Box d'alimentazione e picchetto inferiore in materiale termoplastico con doppio pressacavo PG11 in poliammide, idonei per cavi di diametro 6,5÷11,5mm. Completo di alimentatore elettronico. Viteria esterna in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a giardino tramite apposito picchetto incorporato

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

fissato al suolo|da terra

Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico (95÷240Vac 50/60Hz)

Note

Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

IP66

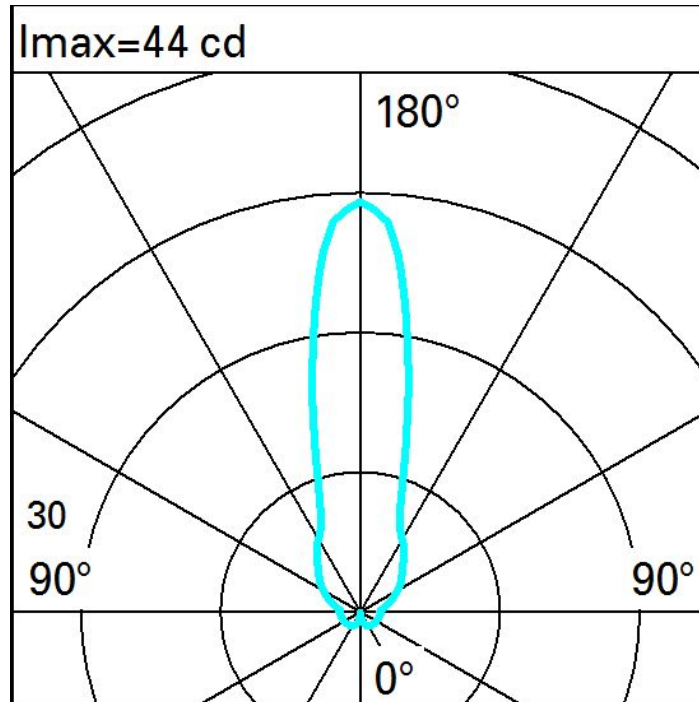
IP67

Vano ausiliario

**Dati tecnici**

Im di sistema:	50	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	3.4	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	-	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	-	Life Time LED 2:	40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	14.7	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	38	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare



Isolux

