

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



**Apparecchio H=1300mm con cavo uscente L=3000mm - Led Neutral White - Max 500mA - Ottica diffondente.**

**Codice prodotto**  
ADT4

**Descrizione tecnica**

Sistema di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED. Costituito da corpo porta led, schermo diffusore. 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=1000mm. Lo schermo diffusore è installato al corpo porta-led tramite apposita sede fornita di guarnizione e grano di fissaggio. Fornito di cavo uscente multipolare L=3000mm. Viteria esterna in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.

**Installazione**

Prodotto fornito di rosetta e contro-dado per fissaggio su piastra con fori di diametro 23mm. Per installazione multipla disponibile apposita base di supporto da ordinare separatamente.

**Dimensione (mm)**  
Ø15x1300

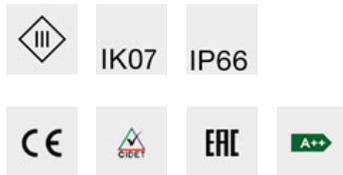
**Colore**  
Acciaio (13)

**Montaggio**  
fissato al suolo/da terra

**Cablaggio**  
Il prodotto necessita di alimentatore elettronico da ordinare separatamente (500mA)

**Note**  
Prodotto completo di lampada a Led.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Configurazione di prodotto ADT4**

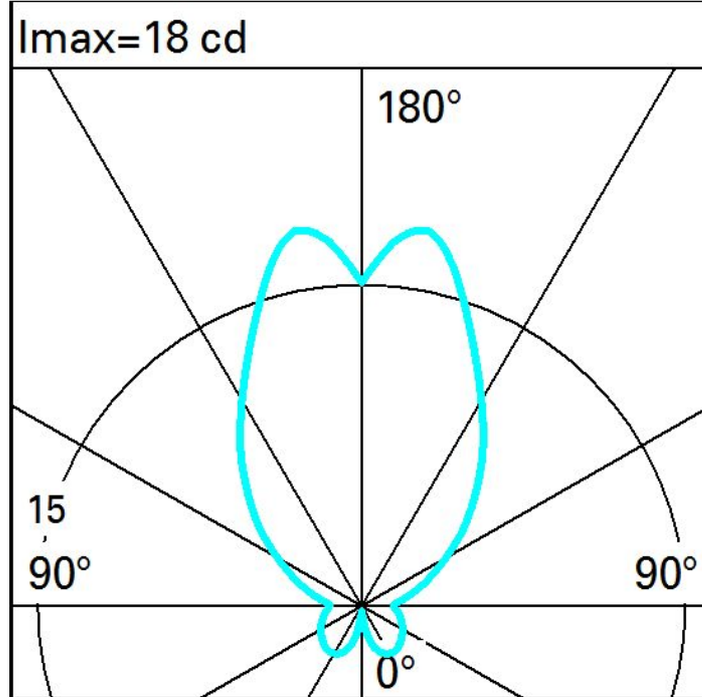
**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 50	Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 37
Potenza totale [W]: 1.5	Flusso in emergenza [Lm]: /
Efficienza luminosa [Lm/W]: 33.3	Tensione [V]: -
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Life Time: 40,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C.	Numero di vani: 1

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 100	Numero di lampade per vano: 1
Codice lampada: LED	Attacco: /
Codice ZVEI: LED	Perdite del trasformatore [W]: 0
Potenza nominale [W]: /	Temperatura colore [K]: 4000
Flusso nominale [Lm]: /	IRC: 80
Intensità massima [cd]: /	Lunghezza d'onda [Nm]: /
Angolo di apertura [°]: /	Step MacAdam: 3

Polare



Isolux

