

Configurazione di prodotto: 817A.01

817A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 40.1W 3954.6lm - 2200K - Bianco



817A.01: Proiettore con box – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 40.1W 3954.6lm - 2200K - Bianco

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica Spot. Costituito da vano ottico, braccio con snodo, cornice portavetro e box per alimentatore realizzati in lega di alluminio e sottoposti a un processo di pre-trattamento multistep, in cui le viti principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura e sigillatura. La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro di chiusura sodico-calcico temprato di spessore 4mm è trasparente. La guarnizione è in silicone di colore nero. Il prodotto è completo di sistema ottico Opti Beam Lens completo di circuito con led monocromatici Warm White. L'alimentazione elettronica DALI-2 è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di telegestione. La cornice è completa di cavi di ritenuta in acciaio. Il prodotto è collegato al box per l'alimentatore tramite un cavo in treccia metallica in acciaio inox di diametro Ø12mm. Il prodotto può essere orientato sul piano verticale con angolo $\pm 45^\circ$ e sul piano verticale 360° . Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Il prodotto può essere installato a pavimento, a terreno (tramite l'uso degli accessori da acquistare separatamente cod 1173 e 0456) e a parete (tramite l'uso dell'accessorio cod.1172 da acquistare separatamente).

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	6.07

Montaggio a parete da terra

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK07

IP66

Im di sistema:	3955	MacAdam Step:	3
W di sistema:	40.1	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	5070	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	36	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	98.6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Angolo di apertura [°]:	13°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Corrente di spunto (in-rush):	21 A / 300 µs
Rf (Colour Fidelity Index):	85	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
Rg (Gamut Index):	95		
Temperatura colore [K]:	2200	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2

I_{max}=44037 cd

CIE
nL 0.78
97-100-100-100-78
UGR <10-<10

DIN
A.61

UTE
0.78A+0.00T
F"1=972
F"1+F"2=996
F"1+F"2+F"3=1000

CIBSE
LG3 L<1500 cd/m² at 65°
UGR<10 | L<1500 cd/mq @

