Design Renzo Piano

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

## Configurazione di prodotto: PW80.01

PW80.01: Proiettore con basetta - Warm White - Alimentatore Integrato - DALI-2 - 19.8W 2597.2lm - 3500K - Bianco



## Codice prodotto

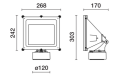
PW80.01: Proiettore con basetta - Warm White - Alimentatore Integrato - DALI-2 - 19.8W 2597.2lm - 3500K - Bianco

#### Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica GL. Costituito da vano ottico, braccio con snodo, cornice portavetro e basetta realizzati in lega di alluminio e sottoposti a un processo di pre-trattamento multistep, in cui le fasi 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 circuito monocromatico Neutral White dotato di 1 riflettore con Opti Beam Reflector. 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 con basetta può essere orientato sul piano verticale con angolo ±45° e sul piano verticale 360°. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

## Installazione

Il prodotto può essere installato a pavimento, parete, soffitto e inoltre può essere installato su palo tramite bracci in acciaio o flangia in acciaio.



 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 3.67

#### Montaggio

ad applique|a parete|a soffitto

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici	·		
Im di sistema:	2597	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	19.8	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3020	Numero di lampade per	1
W di sorgente:	17	vano ottico:	
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	131.2	Codice ZVEI:	LED
		Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura	da -30°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90°	0	ambiente operativa:	
o superiore [Lm]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Corrente di spunto (in-rush):	: 5 A / 50 μs
		% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	80	Protezione alle	10kV Modo comune e 6kV Modo
Temperatura colore [K]:	3500	sovratensioni:	differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

# Polare

