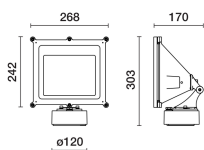


**Configurazione di prodotto: PX83.01**

PX83.01: Proiettore con basetta – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.6W 3470lm - 2200K - Bianco



PX83.01: Proiettore con basetta – Warm White – Alimentatore Integrato - DALI-2 - 28.6W 3470lm - 2200K - Bianco

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, ottica ST1. Costituito da vano ottico, braccio con snodo, cornice portavetro e bassetta 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-calcoico temprato di spessore 4mm è trasparente. La guarnizione è in silicone di colore nero. Il prodotto è completo di circuito monocolomatico Warm White con sistema ottico White Optimismart Lens. L'alimentazione elettronica DALI-2 è integrata nel prodotto ed è compatibile con i sistemi di teleselezione. La cornice è completa di cavi di ritenuta in acciaio. Il prodotto con bassetta può essere orientato sul piano verticale con angolo  $\pm 45^\circ$  e sul piano verticale  $360^\circ$ . Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

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 la parete o il soffitto

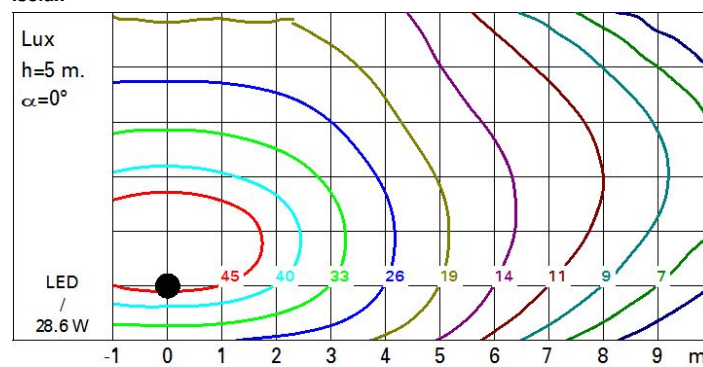
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	3470	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	28.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	-	Codice ZVEL:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	121.3	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corrente di spunto (in-rush):	21 A / 300 µs
CRI (minimo):	70	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2200	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Figure 1 is a polar plot showing the angular distribution of the normalized intensity of the C15-195  $\gamma$ -ray. The plot is a polar coordinate system with concentric circles representing intensity levels (3500, 3000, 2500, 2000, 1500, 1000, 500) and radial lines representing angles (0°, 90°, 180°, 270°). The plot shows a complex distribution with several peaks and valleys. The distribution is labeled with 'C15-195  $\gamma=64^\circ$ ' and 'I<sub>max</sub>=2197 cd'. The plot is divided into four quadrants by the 0° and 180° lines. The distribution is labeled with 'CIE', 'LA<sub>0.5</sub>=72', 'SPREAD=narrow', 'THROW=intermediate', 'SLI=7.8', 'DIN', 'KB1', 'CEN', 'G\*3', and 'D6'.

# Isolux



# Coefficienti di utilizzazione

