

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: P809**

P809: Platea Pro



**Codice prodotto**

P809: Platea Pro

**Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica Spot, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED. Costituito da un vano ottico a basetta e una cornice in lega di alluminio. La fase verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'altissima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Un vetro di chiusura sodico-calcico temprato trasparente incolore con uno spessore di 5 mm. Possibile inclinazione del prodotto sul piano verticale +5°/-90° con scala graduata a passo 10° e provvista di blocchi meccanici che garantiscono il puntamento stabile del fascio luminoso. Il puntamento orizzontale avviene mediante le asole di cui la basetta è fornita con possibilità di orientamento ±30°. Elevato comfort visivo. Lenti ai polimeri ottici ad elevato rendimento ed omogenea distribuzione luminosa. Completo di circuito con led monocromatici di potenza nel colore Warm White. Gruppo di alimentazione asportabile, collegato con connettori ad innesto rapido. Alimentatore elettronico DALI 220-240Vac 50/60Hz. Gruppo alimentazione sostituibile. Tutte le viti utilizzate sono in acciaio inox A2.

**Installazione**

L'apparecchio può essere installato a pavimento e parete tramite la basetta di serie.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Peso (Kg)**

8.55

**Montaggio**

ad applique|a parete|piastra ancorata a terreno

**Cablaggio**

Apparecchio predisposto per cablaggio passante. La perfetta tenuta stagna del prodotto nel punto di inserimento del cavo di alimentazione è garantita da 2 pressacavi in ottone nichelato M24x1,5 idoneo per cavi ø esterno max 16mm (sezione da 1,5mm²). Morsettiere push in.

**Note**

Sono disponibili come accessori: rifrattore per la distribuzione ellittica del flusso luminoso, vetro diffondente, visiera, alette direzionali, griglia di protezione.

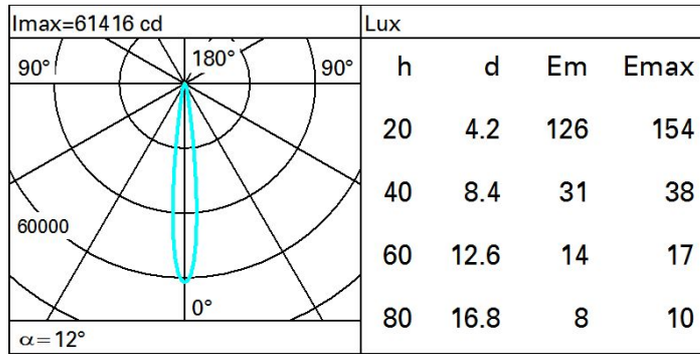
Soddisfa EN60598-1 e relative note



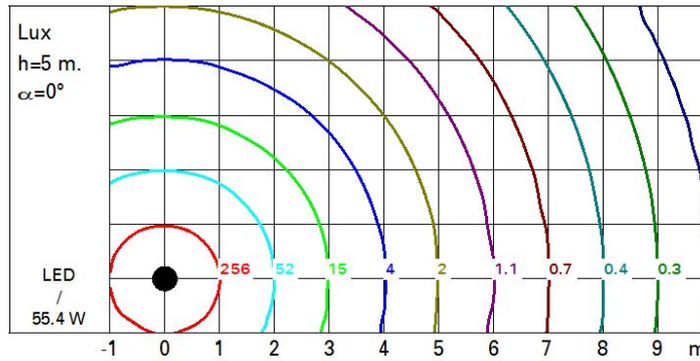
**Dati tecnici**

Im di sistema:	4902	Life Time LED 2:	87,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	55.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	6450	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	51	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	88.5	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°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.) [%]:	76	Corrente di spunto (in-rush):	62 A / 202 µs
Angolo di apertura [°]:	12°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	10
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

**Polare**



**Isolux**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 6450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8	10.2	12.2	10.6	12.5	12.8
	3H	10.7	12.0	11.1	12.3	12.6	10.5	11.8	10.9	12.1	12.4
	4H	10.8	11.7	11.1	12.1	12.4	10.6	11.5	10.9	11.9	12.2
	6H	10.8	11.5	11.1	11.8	12.1	10.6	11.3	10.9	11.6	11.9
	8H	10.7	11.5	11.1	11.8	12.2	10.5	11.3	10.9	11.7	12.0
	12H	10.6	11.5	11.0	11.9	12.3	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1
4H	2H	10.6	11.5	10.9	11.9	12.2	10.8	11.7	11.1	12.1	12.4
	3H	11.1	12.0	11.5	12.3	12.7	11.0	12.0	11.4	12.3	12.7
	4H	11.0	12.2	11.4	12.6	13.0	11.0	12.2	11.4	12.6	13.0
	6H	10.7	12.4	11.2	12.9	13.3	10.7	12.4	11.2	12.9	13.4
	8H	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4	10.6	12.5	11.1	12.9	13.4
	12H	10.5	12.4	11.0	12.8	13.3	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4
8H	4H	10.6	12.5	11.1	12.9	13.4	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4
	6H	10.6	12.2	11.1	12.7	13.2	10.6	12.2	11.1	12.7	13.2
	8H	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9
	12H	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5
12H	4H	10.6	12.4	11.1	12.9	13.4	10.5	12.4	11.0	12.8	13.3
	6H	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9	10.7	11.9	11.2	12.4	12.9
	8H	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5	10.8	11.5	11.3	12.0	12.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.6 / -0.9					1.6 / -0.9				
	1.5H	3.1 / -1.8					3.1 / -1.8				
	2.0H	4.6 / -3.2					4.6 / -3.2				