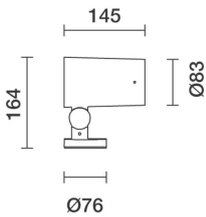


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: Q710**

Q710: Proiettore con basetta - Led Warm White - Classe III - Ottica Spot



**Codice prodotto**

Q710: Proiettore con basetta - Led Warm White - Classe III - Ottica Spot

**Descrizione tecnica**

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Spot. Costituito da vano ottico e basetta realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Vetro di chiusura sodico calcico temprato, spessore 5 mm. La doppia orientabilità permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Blocchi meccanici del puntamento sia per la rotazione sull'asse verticale che rispetto al piano orizzontale. Completo di circuito LED monocromatico con sistema ottico Opti Beam Reflector. Il prodotto è completo di pressacavo PG13,5. Cavo uscente in gomma nero completo di muffola anti-traspirazione. Cavo uscente in gomma nero completo di muffola anti-traspirazione. Alimentatore elettronico da ordinare separatamente. Possibilità di utilizzare accessori ottici con montaggio esterno tramite cornice porta accessori. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

**Installazione**

Installazione a pavimento, parete, soffitto e terreno tramite il picchetto.

**Colore**

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

**Peso (Kg)**

1.3

**Montaggio**

a parete | picchetto

**Cablaggio**

Il prodotto è fornito con cavo uscente in gomma nero completo di muffola anti-traspirazione L=1000mm.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



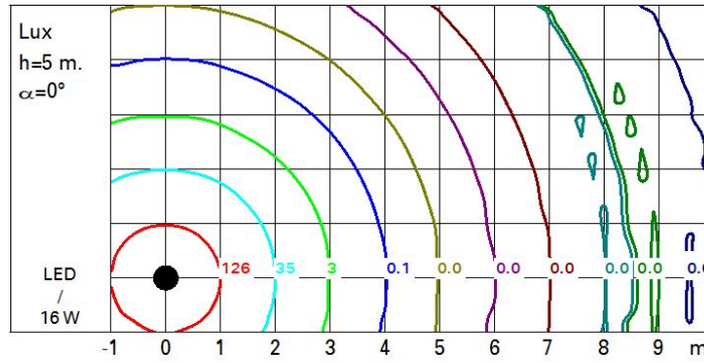
**Dati tecnici**

Im di sistema:	1621	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	16	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2350	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	16	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.3	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.) [%]:	69	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 35°C.
Angolo di apertura [°]:	16°	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 50.000h Ta=25°C
CRI (minimo):	80	Corrente LED [mA]:	470

**Polare**

Imax=10940 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
90°	8	2.2	132	171
180°	16	4.5	33	43
90°	24	6.7	15	19
10000	32	9	8	11
0°				
α = 16°				

**Isolux**



**Diagramma UGR**

Corrected UGR values (at 2350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	2.1	4.2	2.4	4.5	4.9	2.1	4.2	2.4	4.5	4.9
	3H	2.1	3.8	2.5	4.1	4.4	2.0	3.6	2.4	3.9	4.3
	4H	2.1	3.5	2.5	3.8	4.1	2.0	3.3	2.3	3.6	4.0
	6H	2.1	3.1	2.5	3.5	3.8	1.9	3.0	2.3	3.3	3.7
	8H	2.0	3.1	2.4	3.4	3.8	1.9	2.9	2.3	3.3	3.6
	12H	2.0	3.0	2.4	3.4	3.8	1.8	2.9	2.2	3.2	3.6
4H	2H	2.0	3.3	2.3	3.6	4.0	2.1	3.5	2.5	3.8	4.1
	3H	2.1	3.1	2.5	3.5	3.9	2.1	3.2	2.5	3.5	3.9
	4H	2.0	3.1	2.5	3.5	3.9	2.0	3.1	2.5	3.5	3.9
	6H	1.7	3.4	2.2	3.9	4.3	1.7	3.4	2.2	3.9	4.4
	8H	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5
	12H	1.5	3.4	2.0	3.9	4.4	1.5	3.5	2.0	3.9	4.5
8H	4H	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5	1.6	3.5	2.1	4.0	4.5
	6H	1.5	3.3	2.0	3.8	4.3	1.5	3.3	2.0	3.8	4.3
	8H	1.5	3.1	2.0	3.6	4.1	1.5	3.1	2.0	3.6	4.1
	12H	1.7	2.6	2.2	3.1	3.6	1.7	2.6	2.2	3.1	3.6
12H	4H	1.5	3.5	2.0	3.9	4.5	1.5	3.4	2.0	3.9	4.4
	6H	1.5	3.1	2.0	3.6	4.1	1.5	3.1	2.0	3.6	4.1
	8H	1.7	2.6	2.2	3.1	3.6	1.7	2.6	2.2	3.1	3.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		0.1	-5.7				0.1	-5.7		
	1.5H		0.9	-6.6				0.9	-6.6		
	2.0H		10.8	-6.9				10.8	-6.9		