Design Artec Studio

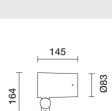
iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: Q720

Q720: Proiettore con basetta - Led Neutral White - Classe III - Ottica Very Wide Flood





Ø76

Codice prodotto

Q720: Proiettore con basetta - Led Neutral White - Classe III - Ottica Very Wide Flood

Descrizione tecnica

Proiettore finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, Ottica Very Wide Flood. 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. 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
 Peso (Kg)

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











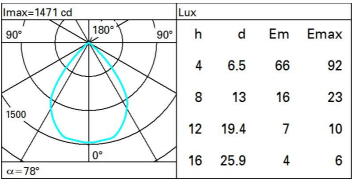




Dati	tecn	ic	i

Im di sistema: 1982 Temperatura colore [K]: 4000 W di sistema: MacAdam Step: 16 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) 2360 Life Time LED 1: Im di sorgente: W di sorgente: Codice lampada: LED Efficienza luminosa (lm/W, 123.9 Numero di lampade per dati di sistema): vano ottico: Im in modalità emergenza: LED Codice ZVEI: Flusso totale emesso a 90° 0 Numero di vani ottici: o superiore [Lm]: Intervallo temperatura da -30°C a 35°C. Light Output Ratio (L.O.R.) 84 ambiente operativa: [%]: Life time del prodotto alla ≥ 50.000h Ta=25°C Angolo di apertura [°]: 78° temperatura ambiente CRI (minimo): indicata: 80 Corrente LED [mA]: 470

Polare



Lux h=5 m. α=0° LED /16 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Diagramma UGR

Rifle	nt ·										
Riflect.: ceil/cav walls work pl.		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
x	У	crosswise					endwise				
2H	2H	26.4	27.2	26.7	27.4	27.7	26.4	27.2	26.7	27.4	27.7
	ЗН	26.3	27.0	26.6	27.2	27.5	26.3	27.0	26.6	27.2	27.5
	4H	26.2	26.8	26.6	27.1	27.4	26.2	26.8	26.6	27.1	27.4
	бН	26.1	26.7	26.5	27.0	27.4	26.2	26.7	26.5	27.0	27.4
	HS	26.1	26.6	26.5	27.0	27.3	26.1	26.7	26.5	27.0	27.3
	12H	26.1	26.6	26.5	26.9	27.3	26.1	26.6	26.5	26.9	27.3
4H	2H	26.2	26.8	26.6	27.1	27.4	26.2	26.8	26.6	27.1	27.4
	ЗН	26.1	26.6	26.5	26.9	27.3	26.1	26.6	26.5	26.9	27.3
	4H	26.0	26.4	26.4	26.8	27.2	26.0	26.4	26.4	26.8	27.2
	6H	25.9	26.3	26.3	26.7	27.1	25.9	26.3	26.3	26.7	27.1
	SH	25.9	26.2	26.3	26.6	27.1	25.9	26.2	26.3	26.6	27.1
	12H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.0	25.8	26.1	26.3	26.6	27.0
8Н	4H	25.9	26.2	26.3	26.6	27.1	25.9	26.2	26.3	26.6	27.1
	6H	25.8	26.1	26.2	26.5	27.0	25.8	26.1	26.2	26.5	27.0
	HS	25.7	26.0	26.2	26.4	26.9	25.7	26.0	26.2	26.4	26.9
	12H	25.7	25.9	26.2	26.4	26.9	25.7	25.9	26.2	26.4	26.9
12H	4H	25.8	26.1	26.3	26.6	27.0	25.8	26.1	26.3	26.6	27.0
	бН	25.7	26.0	26.2	26.4	26.9	25.7	26.0	26.2	26.4	26.9
	H8	25.7	25.9	26.2	26.4	26.9	25.7	25.9	26.2	26.4	26.9
Varia	tions wi	th the ob	server p	noitieo	at spacin	ıg:					
S =	1.0H	3.2 / -16.6				3.2 / -16.6					
	1.5H	5.5 / -23.3				5.5 / -23.3					
	2.0H	7.5 / -25.3				7.5 / -25.3					