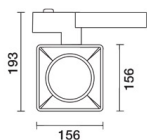


Design iGuzzini /
Arup

Configurazione di prodotto: Q346
Q346: proiettore quadrato corpo grande - super spot



Q346: proiettore quadrato corpo grande - super spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario trifase /DALI. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e parte frontale in materiale termoplastico. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Vano ottico formato da LED in tonalità di colore neutral White 4000K con tecnologia OPTIBEAM LENS, fascio luminoso super spot ben definito. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario. Possibilità di installazione di diversi accessori piani come OPTIBEAM REFRACTOR per la variazione della distribuzione luminosa, rifrattore per distribuzione ellittica, frangiluce, soft lens e un accessorio esterno come la visiera asimmetrica in grado di evitare dispersione di luce parassita sul soffitto.

A binario elettrificato trifase / DALI

Colore
Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)
1 79

Montaggio
binario dal binario trifase

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	660	Indice di resa cromatica:	80
W di sistema:	16.8	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1200	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	12	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	39.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	55	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	4°	Control:	DALI

$I_{\max}=50437 \text{ cd}$	C0-180		Lux				
90°	180°	90°	h	d1	d2	Em	E _{max}
			2	0.1	0.110030	12609	
			4	0.3	0.3	2508	3152
			6	0.4	0.4	1114	1401
			8	0.6	0.6	627	788
$\alpha = 4^\circ$							

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	49	46	44	42	45	44	43	41	75
1.0	51	48	47	45	48	46	46	44	80
1.5	54	52	50	49	51	50	49	48	86
2.0	56	54	53	52	53	52	52	50	91
2.5	57	56	55	54	55	54	53	52	94
3.0	57	57	56	55	56	55	54	53	96
4.0	58	58	57	57	57	56	55	54	98
5.0	59	58	58	58	57	57	56	55	99

Curva limite di luminanza

