

Laser Blade XS

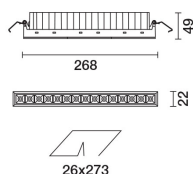
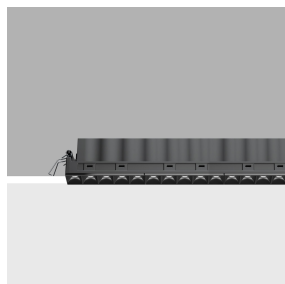
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QJ44

QJ44: Minimal 15 celle - Medium beam - LED

**Codice prodotto**

QJ44: Minimal 15 celle - Medium beam - LED

Descrizione tecnica

Apparecchio miniaturizzato lineare ad incasso a 15 elementi ottici per sorgenti LED - ottica fissa. Nonostante le dimensioni extra-compatte del prodotto, la tecnologia brevettata del sistema ottico garantisce un flusso efficace ed un elevato comfort visivo ad abbagliamento controllato. Corpo principale con superficie radiante in fusione di alluminio, versione minimal (frameless) a filo soffitto. Per l'installazione dell'incasso sul controsoffitto è indispensabile lo specifico adattatore disponibile con codifica separata. Riflettore Opti Beam ad alta definizione in termoplastico metallizzato, integrato in posizione arretrata nello schermo antiabbagliamento. Fornito con unità di alimentazione dimmerabile DALI collegata all'apparecchio.

Installazione

Inserimento del corpo incasso tramite molle in filo di acciaio sullo specifico adattatore (QJ93) precedentemente installato a soffitto - spessori consentiti 12,5 / 15 / 20 mm. Una speciale derma di protezione permette di semplificare e velocizzare le operazioni di rifinitura sul cartongesso.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Oro (14)* | Cromo brunito (E6)*

Peso (Kg)

0.59

* Colori a richiesta

Montaggio

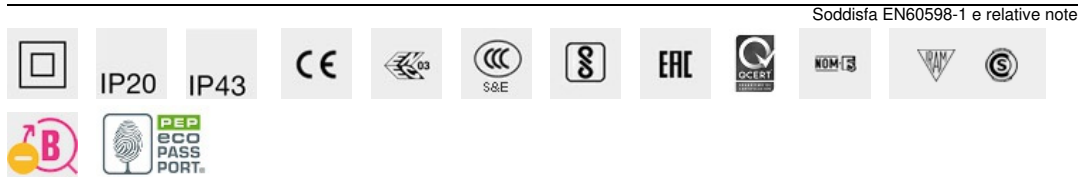
incasso a parete | incasso a soffitto

Cablaggio

Sull'unità di alimentazione con morsettiera inclusa.

Note

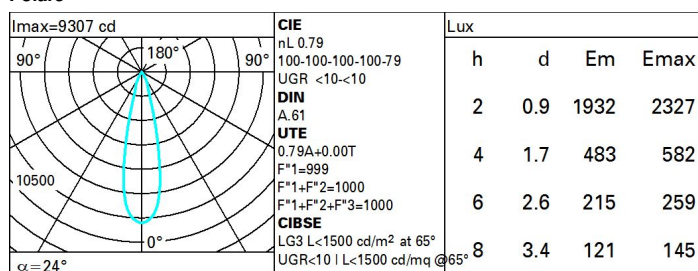
La speciale molla in filo di acciaio in dotazione è necessaria per facilitare l'eventuale estrazione del corpo-incasso ad inserimento avvenuto.



Dati tecnici

Im di sistema:	2015	Temperatura colore [K]:	2700
W di sistema:	33.8	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2550	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	30	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.6	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.) [%]:	79	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	25°	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Curva limite di luminanza

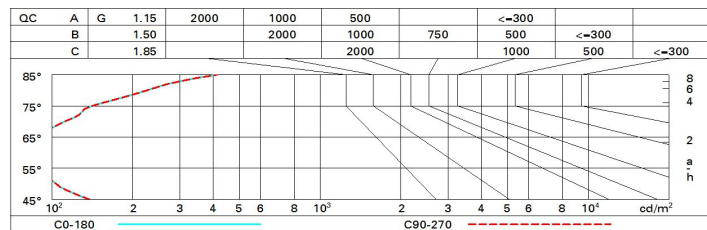


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2550 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x y										
2H	2H	2.8	4.9	3.1	5.2	5.5	2.8	4.9	3.1	5.2
	3H	2.6	4.2	3.0	4.5	4.9	2.6	4.2	3.0	4.5
	4H	2.6	3.9	2.9	4.2	4.6	2.6	3.9	2.9	4.2
	6H	2.5	3.6	2.9	3.9	4.2	2.5	3.5	2.9	3.9
	8H	2.5	3.5	2.9	3.9	4.2	2.5	3.5	2.9	3.8
	12H	2.4	3.5	2.8	3.8	4.2	2.4	3.4	2.8	3.8
4H	2H	2.6	3.9	2.9	4.2	4.6	2.6	3.9	2.9	4.2
	3H	2.4	3.4	2.8	3.8	4.2	2.4	3.4	2.8	3.8
	4H	2.3	3.3	2.7	3.7	4.1	2.3	3.3	2.7	3.7
	6H	2.0	3.6	2.4	4.1	4.6	1.9	3.6	2.4	4.1
	8H	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7	1.8	3.7	2.3	4.2
	12H	1.7	3.7	2.3	4.2	4.7	1.7	3.7	2.2	4.1
8H	4H	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7	1.8	3.7	2.3	4.2
	6H	1.7	3.5	2.2	4.0	4.5	1.7	3.5	2.2	4.0
	8H	1.7	3.3	2.2	3.8	4.3	1.7	3.3	2.2	3.8
	12H	1.9	2.9	2.4	3.4	4.0	1.9	2.9	2.4	3.4
12H	4H	1.7	3.7	2.2	4.1	4.7	1.7	3.7	2.3	4.2
	6H	1.7	3.3	2.2	3.8	4.3	1.7	3.3	2.3	3.8
	8H	1.9	2.9	2.4	3.4	3.9	1.9	2.9	2.4	3.4
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	6.9 / -11.5				6.9 / -11.5			
		1.5H	9.7 / -11.7				9.7 / -11.7			
		2.0H	11.7 / -11.8				11.7 / -11.8			