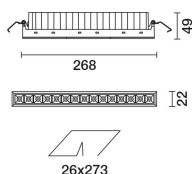
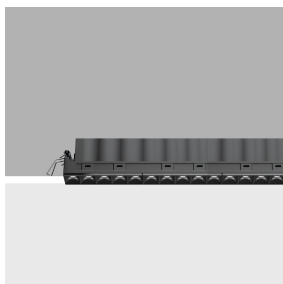


Design iGuzzini iGuzzini

Produktkonfiguration: QJ44
QJ44: Minimal 15 Zelle - Medium Beam - LED



QJ44: Minimal 15 Zelle - Medium Beam - LED

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 15 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optik. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für einen effizienten Lichtfluss, hohen Sehkomfort und geringe Blendung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminium-Guss; minimale Version (rahmenlos) für die bündig mit der Decke abschließende Montage. Für die Installation an abgehängten Decken wird ein spezifischer Adapterrahmen benötigt, der mit separatem Decke erhältlich ist. Opti Beam-Reflektor aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Komplett mit dimmbarem DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Einsetzen des Leuchtenkorpus in den zuvor an der Decke installierten speziellen Adapter (QJ90) mittels Stahldrahtfedern die gleichzeitig als Fallschutz dienen - Einbau in Decken mit einer Stärke von 12,5 / 15 / 20 mm. Eine spezielle Schutzschicht vereinfacht und beschleunigt abschließende Verspachtelungen an Gipskarton.

Weiß (01) | Schwarz (04) | Gold (14)* | Chrom Brüniert (E6)*

* Farben auf Anfrage

0.59

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

Verkabelung
An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste.

Die spezielle mitgelieferte Stahldraht-Feder sorgt für eine einfache Entnahme des Leuchtenkorpus nach erfolgter Einsetzung.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



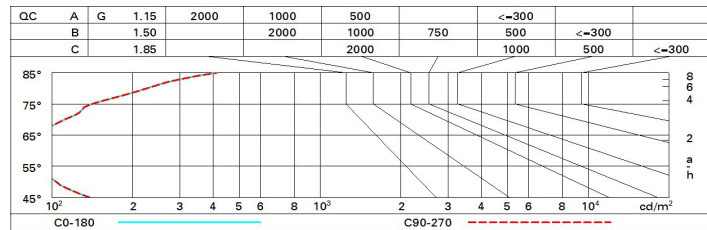
Im System:	2015	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	33.8	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	2550	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	30	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	59.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	ZVEI-Code:	LED
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
Abstrahlwinkel [°]:	25°		
CRI (minimum):	90		

--

Wirkungsgrad

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

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2550 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	2.8	4.9	3.1	5.2	5.5	2.8	4.9	3.1	5.2	5.5
	3H	2.6	4.2	3.0	4.5	4.9	2.6	4.2	3.0	4.5	4.9
	4H	2.6	3.9	2.9	4.2	4.6	2.6	3.9	2.9	4.2	4.6
	6H	2.5	3.6	2.9	3.9	4.2	2.5	3.5	2.9	3.9	4.2
	8H	2.5	3.5	2.9	3.9	4.2	2.5	3.5	2.9	3.8	4.2
	12H	2.4	3.5	2.8	3.8	4.2	2.4	3.4	2.8	3.8	4.2
4H	2H	2.6	3.9	2.9	4.2	4.6	2.6	3.9	2.9	4.2	4.6
	3H	2.4	3.4	2.8	3.8	4.2	2.4	3.4	2.8	3.8	4.2
	4H	2.3	3.3	2.7	3.7	4.1	2.3	3.3	2.7	3.7	4.1
	6H	2.0	3.6	2.4	4.1	4.6	1.9	3.6	2.4	4.1	4.5
	8H	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7
	12H	1.7	3.7	2.3	4.2	4.7	1.7	3.7	2.2	4.1	4.7
8H	4H	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7	1.8	3.7	2.3	4.2	4.7
	6H	1.7	3.5	2.2	4.0	4.5	1.7	3.5	2.2	4.0	4.5
	8H	1.7	3.3	2.2	3.8	4.3	1.7	3.3	2.2	3.8	4.3
	12H	1.9	2.9	2.4	3.4	4.0	1.9	2.9	2.4	3.4	3.9
12H	4H	1.7	3.7	2.2	4.1	4.7	1.7	3.7	2.3	4.2	4.7
	6H	1.7	3.3	2.2	3.8	4.3	1.7	3.3	2.3	3.8	4.4
	8H	1.9	2.9	2.4	3.4	3.9	1.9	2.9	2.4	3.4	4.0
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				