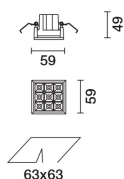


Produktkonfiguration: QJ21

QJ21: Minimal 9 Zellen - Wideflood Beam - LED



QJ21: Minimal 9 Zellen - Wideflood Beam - LED

Miniaturisierte, viereckige Einbauleuchte mit 9 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 Code erhältlich ist. Opti Beam-Reflektor aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Komplett mit dimmbarer 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

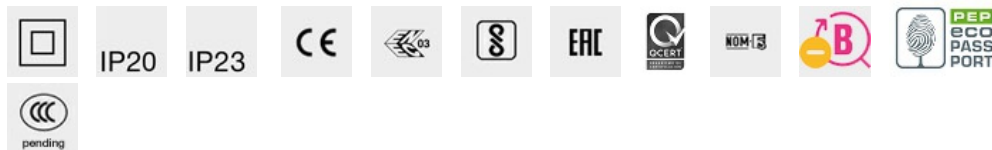
0.27

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

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



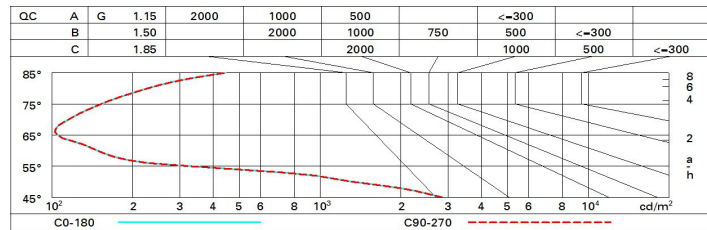
Im System:	1453	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	17.7	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1750	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	15	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	82.1	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	ZVEI-Code:	LED
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
Abstrahlwinkel [°]:	58°		
CRI (minimum):	90		

	I_{max} =1851 cd CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR 16.5-16.5 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
	h	d	Em	E_{max}	
	2	2.2	368	459	
	4	4.4	92	115	
	6	6.7	41	51	
8	8.9	23	29		

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	78	77	76	73	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1750 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	17.1	17.7	17.3	17.9	18.1	17.1	17.7	17.3	17.9
	3H	16.9	17.5	17.2	17.7	18.0	16.9	17.5	17.2	17.7
	4H	16.9	17.4	17.2	17.6	17.9	16.9	17.4	17.2	17.6
	6H	16.8	17.2	17.1	17.5	17.9	16.8	17.2	17.1	17.5
	8H	16.7	17.2	17.1	17.5	17.8	16.7	17.2	17.1	17.5
	12H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.7	17.1	17.1	17.5
4H	2H	16.9	17.4	17.2	17.6	17.9	16.9	17.4	17.2	17.6
	3H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.8	16.7	17.1	17.1	17.5
	4H	16.6	17.0	17.0	17.4	17.7	16.6	17.0	17.0	17.4
	6H	16.5	16.9	17.0	17.2	17.7	16.5	16.9	17.0	17.2
	8H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2
	12H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1
8H	4H	16.5	16.8	16.9	17.2	17.6	16.5	16.8	16.9	17.2
	6H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6	16.4	16.6	16.9	17.1
	8H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0
	12H	16.3	16.5	16.8	16.9	17.5	16.3	16.5	16.8	16.9
12H	4H	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6	16.4	16.7	16.9	17.1
	6H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0
	8H	16.3	16.5	16.8	16.9	17.5	16.3	16.5	16.8	16.9
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9			
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6			
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8			