

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

**Produktkonfiguration: QJ03**

QJ03: Minimal 5 Zellen - Wide Flood Beam - LED



**Produktcode**

QJ03: Minimal 5 Zellen - Wide Flood Beam - LED **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 5 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 Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

**Installation**

Einsetzen des Leuchtenkorpus in den zuvor an der Decke installierten speziellen Adapter (QJ90) mittels Stahlrahtfedern 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.

**Farben**

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

**Gewicht (Kg)**

0.32

**Montage**

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

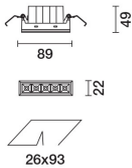
**Verkabelung**

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste.

**Anmerkungen**

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

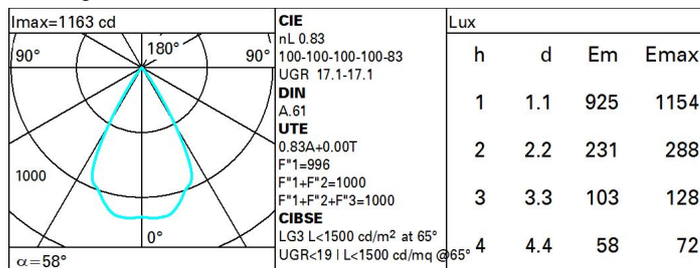
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	913	CRI (minimum):	90
W System:	12.7	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	1100	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	9.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	71.9	Eingangsspannung [V]:	230
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		ZVEI-Code:	LED
Abstrahlwinkel [°]:	58°	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

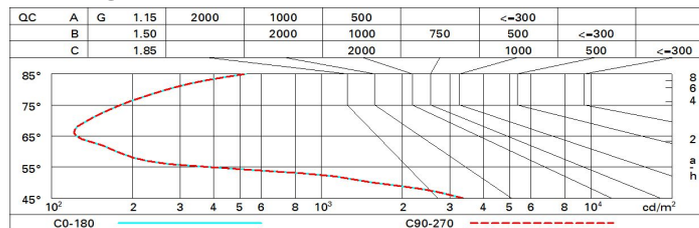
**Polardiagramm**



### 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

### Söllner-Diagramm



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1100 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	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	17.7	18.1	17.9	18.3	18.0	17.7	18.1	17.9	18.3	18.0
	3H	17.5	18.0	17.8	18.2	18.5	17.5	18.0	17.8	18.2	18.5
	4H	17.5	17.9	17.8	18.1	18.4	17.5	17.9	17.8	18.1	18.4
	6H	17.4	17.7	17.7	18.1	18.4	17.4	17.7	17.7	18.1	18.4
	8H	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4
12H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.3	17.3	17.6	17.7	18.0	18.3	
4H	2H	17.5	17.9	17.8	18.1	18.4	17.5	17.9	17.8	18.1	18.4
	3H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.3	17.3	17.6	17.7	18.0	18.3
	4H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3	17.2	17.5	17.6	17.9	18.3
	6H	17.1	17.4	17.6	17.8	18.2	17.1	17.4	17.6	17.8	18.2
	8H	17.1	17.3	17.5	17.7	18.2	17.1	17.3	17.5	17.7	18.2
12H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	
8H	4H	17.1	17.3	17.5	17.7	18.2	17.1	17.3	17.5	17.7	18.2
	6H	17.0	17.2	17.5	17.6	18.1	17.0	17.2	17.5	17.6	18.1
	8H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
	12H	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0
12H	4H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1	17.0	17.2	17.5	17.7	18.1
	6H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
	8H	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0	16.9	17.0	17.4	17.5	18.0
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				