

Laser Blade XS

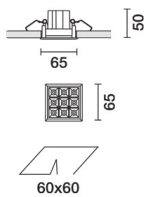
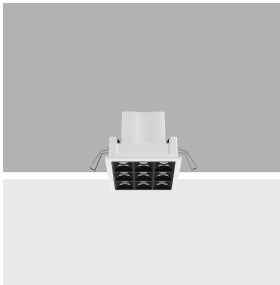
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2025

Produktkonfiguration: Q505

Q505: Frame 9 Zellen - Wideflood Beam - LED



Produktcode

Q505: Frame 9 Zellen - Wideflood Beam - LED

Beschreibung

Miniaturisierte, viereckige Einbauleuchte mit 9 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für einen effizienten Lichtfluss und einen hohen Sehkomfort. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Komplett mit DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist.

Installation

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 60 x 60.

Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) |
Weiß/Gold (41)* | Grau/Schwarz (74)* | White / chrome burnished (E7)*

Gewicht (Kg)

0.3

* Farben auf Anfrage

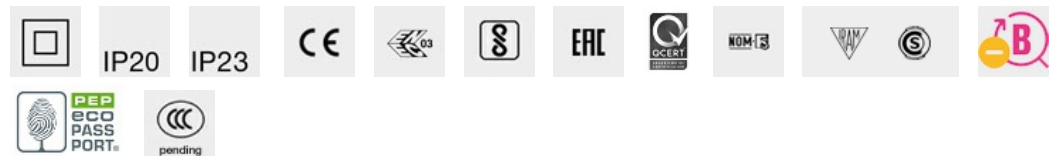
Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste.

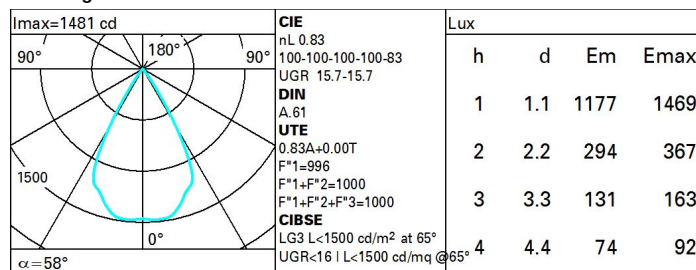
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1162	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	17.7	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1400	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	15	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	65.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	58°	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

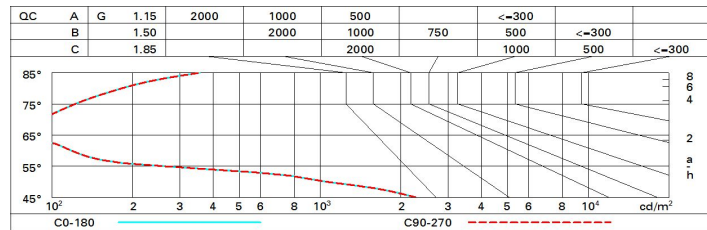
Polardiagramm



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

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling		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	10.3	10.9	10.6	17.1	17.4	10.3	10.9	10.6	17.1	17.4
	3H	10.2	10.7	10.5	17.0	17.2	10.2	10.7	10.5	17.0	17.2
	4H	10.1	10.6	10.4	16.9	17.2	10.1	10.6	10.4	16.9	17.2
	6H	10.0	10.5	10.4	16.8	17.1	10.0	10.5	10.4	16.8	17.1
	8H	10.0	10.4	10.3	16.7	17.1	10.0	10.4	10.3	16.7	17.1
	12H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0
4H	2H	10.1	10.6	10.4	16.9	17.2	10.1	10.6	10.4	16.9	17.2
	3H	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0	15.9	16.4	16.3	16.7	17.0
	4H	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0
	6H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9
	8H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9
	12H	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8
8H	4H	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9
	6H	15.6	15.9	16.1	16.3	16.8	15.6	15.9	16.1	16.3	16.8
	8H	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7
	12H	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7
12H	4H	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8	15.7	15.9	16.1	16.4	16.8
	6H	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7	15.6	15.8	16.0	16.2	16.7
	8H	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7	15.5	15.7	16.0	16.2	16.7
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				