

Design iGuzzini iGuzzini

Produktkonfiguration: Q497**Produktcode**

Beschreibung

Installation

Farben

Gewicht (Kg)

0.35

* Farben auf Anfrage

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

An der Versorgungseinheit mit eingebauter Klemmleiste.

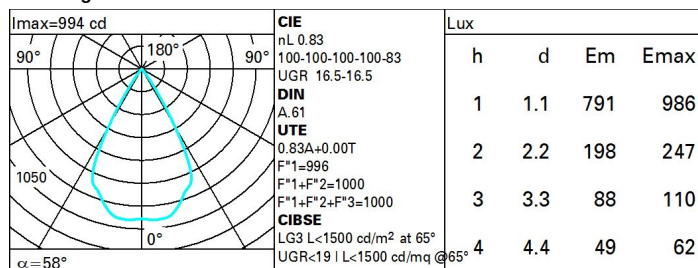
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	780	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	12.4	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	940	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	9.9	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	62.9	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	58°	Einschaltstrom:	9 A / 22 µs
CRI (minimum):	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 20 Leuchten B16A: 33 Leuchten C10A: 34 Leuchten C16A: 56 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

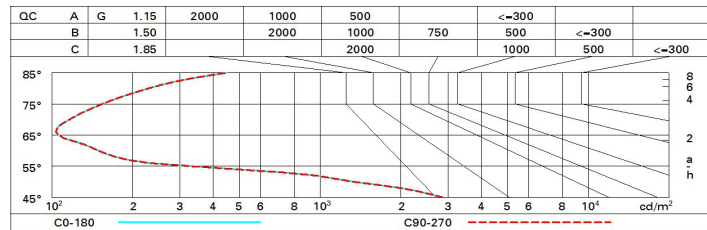
Polardiagramm



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 940 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	17.1	17.6	17.4	17.8	18.0	17.1	17.6	17.4	17.8	18.0
	3H	17.0	17.4	17.3	17.7	17.9	17.0	17.4	17.3	17.7	17.9
	4H	16.9	17.3	17.2	17.6	17.9	16.9	17.3	17.2	17.6	17.9
	6H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.8	16.8	17.2	17.2	17.5	17.8
	8H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.8	16.8	17.2	17.2	17.5	17.8
	12H	16.8	17.1	17.1	17.4	17.8	16.8	17.1	17.1	17.4	17.8
4H	2H	16.9	17.3	17.2	17.6	17.9	16.9	17.3	17.2	17.6	17.9
	3H	16.8	17.1	17.1	17.4	17.8	16.8	17.1	17.1	17.4	17.8
	4H	16.7	17.0	17.1	17.3	17.7	16.7	17.0	17.1	17.3	17.7
	6H	16.6	16.8	17.0	17.2	17.7	16.6	16.8	17.0	17.2	17.7
	8H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.6	16.5	16.8	17.0	17.2	17.6
	12H	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6
8H	4H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.6	16.5	16.8	17.0	17.2	17.6
	6H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6
	8H	16.4	16.6	16.9	17.0	17.5	16.4	16.6	16.9	17.0	17.5
	12H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
12H	4H	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6	16.5	16.7	16.9	17.1	17.6
	6H	16.4	16.6	16.9	17.0	17.5	16.4	16.6	16.9	17.0	17.5
	8H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5
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				