

Design iGuzzini iGuzzini

**Produktkonfiguration: EK63.83****Produktcode**

### Beschreibung

## Installation

## Farben

Schwarz Durchsichtig (83)

Gewicht (Kg)

0.65

## Montage

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

## Verkabelung

**Verkabelung**  
auf Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

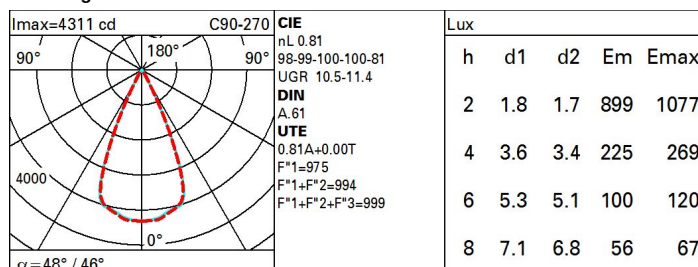
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



## Technische Daten

Im System:	2430	CRI (typisch):	82
W System:	23.2	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	3000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	20	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	104.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	48° / 46°	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

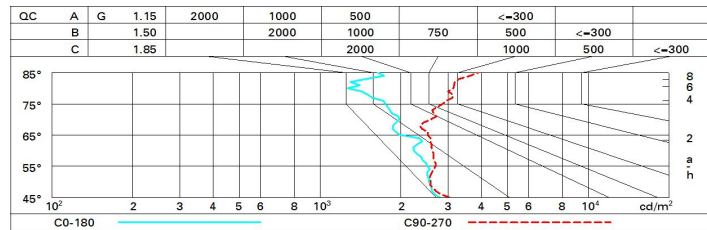
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	68	66	63	68	65	65	62	77
1.0	76	72	69	68	71	69	69	66	81
1.5	80	77	75	73	76	74	73	71	87
2.0	82	80	79	77	79	78	77	74	92
2.5	84	82	81	80	81	80	79	77	95
3.0	85	84	83	82	82	82	81	79	97
4.0	86	85	84	84	84	83	82	80	99
5.0	86	86	85	85	84	84	83	81	100

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3000 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	10.0	10.5	10.2	10.7	10.9	10.5	11.0	10.8	11.3	11.5
	3H	10.1	10.5	10.4	10.8	11.1	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6
	4H	10.1	10.6	10.5	10.8	11.1	10.6	11.0	10.9	11.3	11.6
	6H	10.2	10.5	10.5	10.9	11.2	10.5	10.9	10.9	11.2	11.5
	8H	10.1	10.5	10.5	10.9	11.2	10.5	10.9	10.8	11.2	11.5
	12H	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2	10.5	10.8	10.8	11.2	11.5
4H	2H	10.0	10.5	10.4	10.7	11.0	11.0	11.4	11.3	11.7	12.0
	3H	10.3	10.6	10.6	11.0	11.3	11.2	11.6	11.6	11.9	12.3
	4H	10.4	10.7	10.8	11.1	11.5	11.3	11.7	11.7	12.0	12.4
	6H	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6	11.4	11.7	11.8	12.0	12.5
	8H	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6	11.4	11.6	11.8	12.0	12.5
	12H	10.5	10.7	10.9	11.1	11.6	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4
8H	4H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	11.8	12.1	12.2	12.5	12.9
	6H	10.6	10.8	11.0	11.2	11.7	12.0	12.2	12.4	12.6	13.1
	8H	10.6	10.8	11.1	11.3	11.7	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2
	12H	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8	12.0	12.2	12.5	12.7	13.2
12H	4H	10.4	10.7	10.9	11.1	11.6	11.9	12.2	12.4	12.6	13.1
	6H	10.6	10.8	11.1	11.2	11.7	12.2	12.4	12.7	12.8	13.3
	8H	10.6	10.8	11.1	11.3	11.8	12.3	12.4	12.8	12.9	13.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.8 / -2.7				1.7 / -1.8				
		1.5H	4.7 / -3.1				3.2 / -2.0				
		2.0H	6.5 / -3.8				4.8 / -2.5				