

## Mini Reglette

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2020

### Produktkonfiguration: 5279+L041

5279: 21WDALI



#### Produktcode

5279: 21WDALI **Warnung! Code eingestellt**

#### Beschreibung

Leuchte zur allgemeinen Beleuchtung mit hoher Leistung, die zur Verwendung von Lichtquellen mit T16 Leuchtstofflampen vorgesehen ist. Komponentenhalter aus extrudiertem Aluminium. Der Schutzschirm aus Polycarbonat wird serienmäßig mitgeliefert. Die Verbindungsstücke zum direkten elektrischen und mechanischen Anschluss sind im Produkt enthalten. Installation und Wartung sind sehr einfach. Das Produkt umfasst das Set zur Befestigung an der Decke oder an der Wand. Die T16 Leuchtstofflampe mit einer Farbtemperatur von 3000° K wird mitgeliefert.

#### Installation

Deckenbefestigung mit Hilfe von Schrauben und Fischer-Dübeln. Zubehörsatz zur Aufhängung mit Stahlseilen und Vorrichtungen zur Feinjustierung.

#### Farben

Weiß (01)

#### Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

#### Verkabelung

Die Leuchte ist mit einem elektronischen Vorschaltgerät DALI.

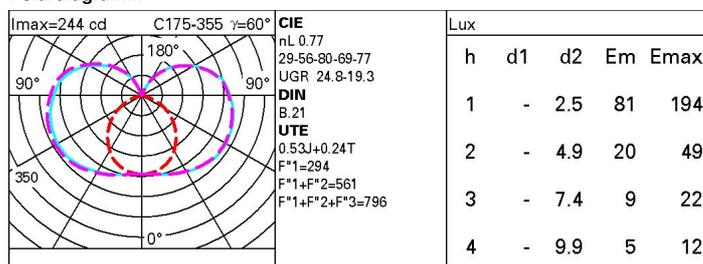
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



#### Technische Daten

Im System:	1456	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	24	Verlustleistung	3
Im Lichtquelle:	1900	Versorgungseinheit [W]:	
W Lichtquelle:	21	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	60.7	Lampencode:	L041
		Fassungstype:	G5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	447	Leuchtgehäuse:	
		ZVEI-Code:	T 16
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
		Control:	DALI
CRI:	86		

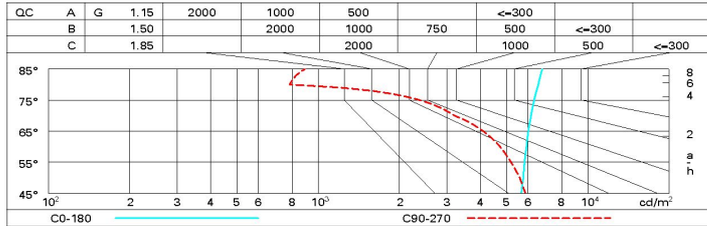
#### Polardiagramm



**Wirkungsgrad**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	40	32	26	21	28	23	21	13	25
1.0	45	36	30	26	32	27	24	16	31
1.5	52	45	39	34	40	35	31	22	42
2.0	56	50	45	40	45	40	36	27	51
2.5	59	54	49	45	48	44	40	30	57
3.0	61	56	52	48	50	47	42	33	61
4.0	64	60	56	53	54	51	46	36	68
5.0	66	62	59	56	56	53	48	38	72

**Söllner-Diagramm**



**UGR-Diagramm**

Corrected UGR values (at 1900 lm bare lamp luminous flux)															
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise								
ceiltav	walls	work pl.	Room dim	X	γ										
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30					
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30					
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20					
2H	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H			
17.6	18.5	18.3	19.3	20.2	14.3	15.2	15.0	16.0	16.9	20.2	21.1	21.9			
20.2	21.1	21.0	21.8	22.8	15.3	16.2	16.1	17.0	17.9	22.8	23.7	24.6			
21.6	22.4	22.3	23.2	24.1	15.9	16.7	16.6	17.5	18.4	24.1	25.0	25.9			
22.9	23.7	23.7	24.5	25.5	16.3	17.1	17.1	17.9	18.9	25.5	26.4	27.3			
23.5	24.3	24.3	25.1	26.1	16.5	17.2	17.3	18.0	19.0	26.1	27.0	27.9			
24.2	24.9	25.0	25.7	26.7	16.6	17.3	17.4	18.1	19.1	26.7	27.6	28.5			
4H	2H	3H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H	12H	
18.1	19.0	18.9	19.7	20.7	15.8	16.7	16.6	17.5	18.4	20.7	21.6	22.5	23.4	24.3	
21.0	21.7	21.8	22.6	23.6	17.2	17.9	18.0	18.7	19.7	23.6	24.5	25.4	26.3	27.2	
22.5	23.2	23.4	24.0	25.1	18.0	18.7	18.8	19.5	20.5	25.1	26.0	26.9	27.8	28.7	
24.1	24.7	24.9	25.5	26.6	18.9	19.5	19.8	20.4	21.4	26.6	27.5	28.4	29.3	30.2	
24.8	25.4	25.7	26.2	27.3	19.3	19.9	20.2	20.7	21.8	27.3	28.2	29.1	30.0	30.9	
25.6	26.1	26.4	27.0	28.0	19.7	20.2	20.5	21.1	22.1	28.0	28.9	29.8	30.7	31.6	
8H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H
22.9	23.4	23.7	24.3	25.3	18.5	19.0	19.3	19.9	21.0	25.3	26.2	27.1	28.0	28.9	
24.7	25.1	25.5	26.0	27.1	19.8	20.2	20.6	21.1	22.2	27.1	28.0	28.9	29.8	30.7	
25.6	26.0	26.5	26.9	28.0	20.5	20.9	21.4	21.8	22.9	28.0	28.9	29.8	30.7	31.6	
26.5	26.9	27.4	27.8	28.9	21.3	21.6	22.1	22.5	23.6	28.9	29.8	30.7	31.6	32.5	
12H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H	12H	4H	6H	8H
22.9	23.4	23.7	24.2	25.3	18.6	19.1	19.4	19.9	21.0	25.3	26.2	27.1	28.0	28.9	
24.8	25.2	25.6	26.1	27.2	19.9	20.3	20.7	21.2	22.3	27.2	28.1	29.0	29.9	30.8	
25.8	26.1	26.7	27.0	28.2	20.7	21.1	21.6	22.0	23.1	28.2	29.1	30.0	30.9	31.8	
Variations with the observer position at spacing:															
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.0								
	1.5H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.2								
	2.0H	0.2 / -0.3					0.3 / -0.4								