

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: MT16

MT16: 596 X 596 mm - LED Neutral White - DALI-Versorgungseinheit - Optik kontrollierte Leuchtdichte UGR<19



### Produktcode

MT16: 596 X 596 mm - LED Neutral White - DALI-Versorgungseinheit - Optik kontrollierte Leuchtdichte UGR<19 **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Einbau- oder Deckenleuchte (mittels separat zu bestellendem Zubehörteil) mit direktem Lichtaustritt, zur Bestückung mit LEDs Neutral White 4000K mit hoher Farbwiedergabe. Das Leuchtgehäuse besteht aus einem stranggepressten, weißen Rahmen, einem Streuschirm aus Methacrylat für die Emission mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19 sowie einer hinteren Verschlussplatte aus Blech. Die LED-Leuchten sind auf dem Perimeter angebracht und der elektronische Treiber befindet sich im oberen Teil des Produkts.

### Installation

Als Einbauleuchte auf abgehängten Decken aus Gipskarton (mittels Zubehör-Rahmen), auf abgehängten Decken mit Trägern, auf Rasterdecken (auch 625 x 625 mm mittels Zubehör-Adapter); Möglichkeit zur Montage als Deckenleuchte mittels eines getrennt zu bestellenden Zubehör-Kits.

### Farben

Weiß (01)

### Montage

Deckeneinbauleuchte|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

### Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



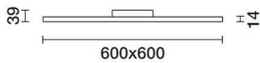
IP20

IP43

on the visible part of the product once installed



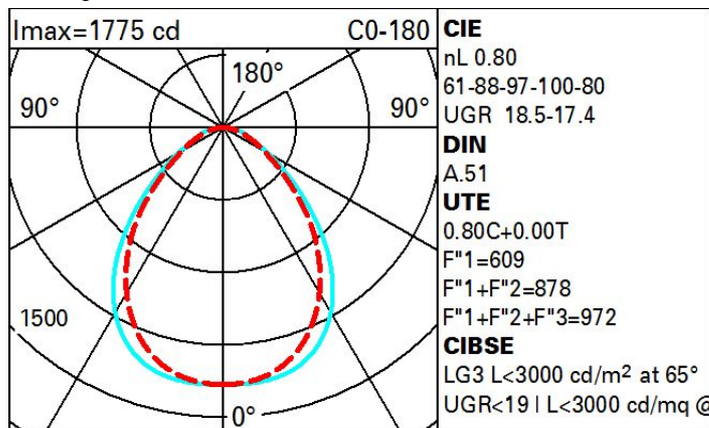
ERC



### Technische Daten

Im System:	3640	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	30.4	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	4550	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	26	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	119.7	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	80	Control:	DALI
CRI:	80		

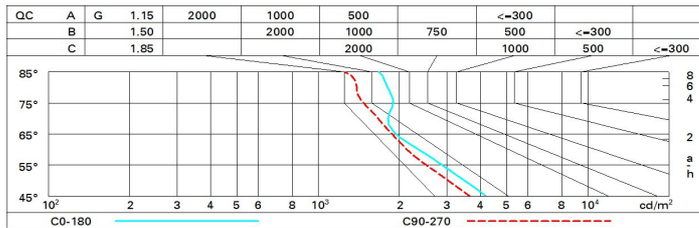
### Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	50	45	41	49	45	44	39	49
1.0	63	56	51	47	55	50	50	45	56
1.5	70	65	60	57	63	60	59	54	68
2.0	74	70	66	64	68	65	64	60	76
2.5	77	73	70	68	72	69	68	64	80
3.0	78	76	73	71	74	72	71	67	84
4.0	80	78	76	74	76	75	73	70	88
5.0	82	80	78	76	78	76	75	72	90

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4550 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	15.9	16.9	16.2	17.2	17.4	15.3	16.3	15.6	16.5	16.8
	3H	16.7	17.6	17.1	17.9	18.2	15.6	16.5	15.9	16.8	17.1
	4H	17.1	18.0	17.5	18.3	18.6	15.7	16.5	16.0	16.8	17.2
	6H	17.5	18.3	17.9	18.6	18.9	15.7	16.5	16.1	16.8	17.1
	8H	17.6	18.4	18.0	18.7	19.1	15.7	16.4	16.1	16.8	17.1
12H	17.7	18.5	18.1	18.8	19.2	15.7	16.4	16.0	16.7	17.1	
4H	2H	16.2	17.0	16.5	17.3	17.7	16.5	17.3	16.8	17.6	18.0
	3H	17.2	17.9	17.6	18.3	18.6	17.0	17.7	17.4	18.1	18.5
	4H	17.7	18.4	18.1	18.7	19.1	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6
	6H	18.3	18.8	18.7	19.2	19.7	17.3	17.9	17.8	18.3	18.7
	8H	18.5	19.0	18.9	19.4	19.8	17.4	17.9	17.8	18.3	18.7
12H	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	17.4	17.9	17.8	18.3	18.8	
8H	4H	17.9	18.4	18.3	18.8	19.2	17.8	18.3	18.3	18.8	19.2
	6H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.9	18.1	18.5	18.6	19.0	19.5
	8H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.2	18.2	18.6	18.7	19.1	19.6
	12H	19.1	19.5	19.6	19.9	20.5	18.3	18.7	18.8	19.1	19.7
12H	4H	17.8	18.3	18.3	18.8	19.2	17.9	18.4	18.4	18.8	19.3
	6H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	18.3	18.6	18.7	19.1	19.6
	8H	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3	18.4	18.7	18.9	19.2	19.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	1.5H	0.4 / -0.9					0.4 / -1.0				
	2.0H	1.0 / -1.3					0.9 / -1.3				