

**Produktkonfiguration: QL98****Produktcode**

QL98: Ø1157mm - Warm White - Mikroprismenschirm - DALI

### Beschreibung

Rundleuchte für Deckeninstallation mit Installationsmöglichkeit auch als Einbau- und Hängeleuchte mittels separat zu bestellendem Zubehör. Up/Down-Beleuchtung, die zur Verwendung mit LED Warm White-Modulen 3000K vorgesehen ist. Das Leuchtengehäuse besteht aus einem weiß lackierten Aluminiumrahmen, einem Streuschirm aus satiniertem Methacrylat für Lichtemission UGR < 19 3000cd/m sowie einer hinteren Verschlussplatte aus Blech. Der Driver befindet sich im oberen Teil des Produkts.

## Installation

Plafondlampe Als Einbau- oder Hängeleuchte mit separat zu bestellendem Zubehör

## Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

## Gewicht (Kg)

23.7

## Montage

Wandanbauleuchte | Deckenanbauleuchte

## Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit elektronischen Komponenten ausgeliefert. Die verwendeten Stromkabel sind aus halogenfreiem Material. (Kabel aus halogenfreiem Material, die im Brandfall keine giftigen und korrosiven Gase und nur geringe Mengen undurchsichtigen Rauchs emittieren).

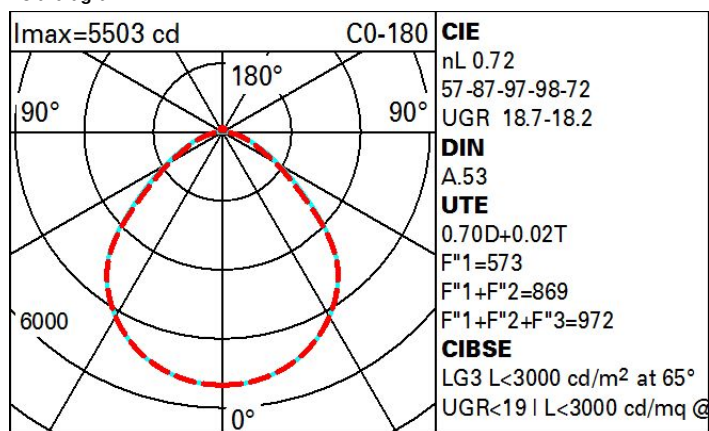
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



## Technische Daten

Im System:	13104	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	103.9	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	18200	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	95	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	126.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	282	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	80		

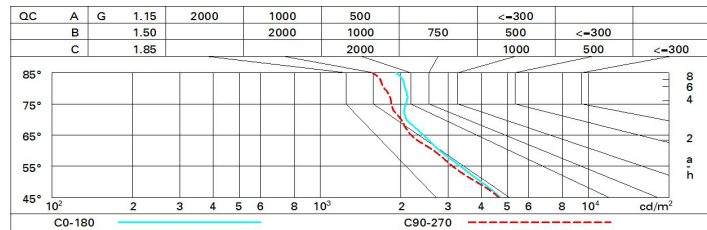
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	43	39	35	42	38	37	33	47
1.0	55	49	44	40	47	43	43	38	54
1.5	62	57	53	50	55	52	51	47	66
2.0	66	62	58	56	60	57	56	52	74
2.5	68	65	62	60	63	61	60	56	79
3.0	70	67	64	62	65	63	62	58	83
4.0	72	69	67	66	67	66	64	61	87
5.0	73	71	69	68	69	67	66	63	89

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 18200 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
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim										
x y										
2H	2H	10.2	17.3	10.0	17.0	17.9	10.2	17.2	10.5	17.5
	3H	17.0	18.0	17.4	18.3	18.6	10.5	17.4	10.8	17.7
	4H	17.4	18.3	17.8	18.6	19.0	10.5	17.4	10.9	17.7
	6H	17.8	18.6	18.2	18.9	19.3	10.5	17.3	10.9	17.7
	8H	17.9	18.7	18.3	19.1	19.5	10.5	17.3	10.9	17.7
	12H	18.0	18.8	18.5	19.2	19.6	10.5	17.2	10.9	17.6
4H	2H	10.0	17.4	17.0	17.8	18.1	17.3	18.2	17.7	18.5
	3H	17.0	18.3	18.0	18.7	19.1	17.8	18.5	18.2	18.9
	4H	18.0	18.7	18.5	19.1	19.6	18.0	18.6	18.4	19.0
	6H	18.5	19.1	19.0	19.5	20.0	18.1	18.7	18.6	19.1
	8H	18.7	19.3	19.2	19.7	20.2	18.2	18.7	18.6	19.1
	12H	18.9	19.4	19.4	19.8	20.3	18.2	18.6	18.7	19.1
8H	4H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7	18.6	19.1	19.1	19.6
	6H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.3	18.9	19.3	19.4	19.8
	8H	19.1	19.5	19.6	20.0	20.5	19.0	19.4	19.5	19.9
	12H	19.3	19.6	19.9	20.2	20.7	19.1	19.4	19.6	20.0
12H	4H	18.2	18.7	18.7	19.2	19.7	18.7	19.2	19.2	19.6
	6H	18.9	19.2	19.4	19.7	20.3	19.0	19.4	19.6	19.9
	8H	19.2	19.5	19.7	20.0	20.6	19.2	19.5	19.8	20.1
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.0H	0.3 / -0.3				0.3 / -0.3			
		1.5H	0.5 / -0.8				0.5 / -0.9			
		2.0H	1.0 / -1.1				1.1 / -1.2			