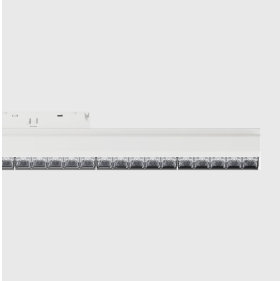


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: RZ72.M6**

RZ72.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Warm White - UGR<19 - L=916 - - 7.5W 952lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig



**Produktcode**

RZ72.M6: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Warm White - UGR<19 - L=916 - - 7.5W 952lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz Durchsichtig

**Beschreibung**

Produkt zur linearen Beleuchtung mit einfarbiger LED Warm White CRI90 mit Adapter zur Installation an Superrail-Schiene 48V. Leuchtengehäuse UGR<19 für kontrollierte Leuchtdichte ( $L \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ ), ideal für Umgebungen, in denen Bildschirme verwendet werden. Space-Optik Opti-Diamond erhältlich sowohl mit Weißem Cover (Weiß-durchscheinend) oder Schwarz (Schwarz-durchscheinend). Der Adapter aus Thermoplast umfasst den DC/DC Treiber-Schaltkreis mit Dimmfunktion DALI. Mithilfe der integrierten Technologie „Power Line“ können die an der Schiene installierten Leuchtmodule einzeln reguliert werden. Hauptkorpus aus extrudiertem Aluminium in Frameless-Ausführung. Schnellanschluss-System für den werkzeuglosen elektrischen und mechanischen Anschluss des Adapters an der Schiene.

**Installation**

Mechanische Befestigung mit Adapter an der Superrail-Schiene 48V.

**Farben**

Weiß/Schwarz Durchsichtig (M6)

**Gewicht (Kg)**

0.52

**Montage**

Low voltage track

**Verkabelung**

LED-Treiber DC/DC im Adapter integriert - direkter Anschluss an 48V-Stromschiene. Die Versorgungseinheit der Schiene ist separat zu bestellen.

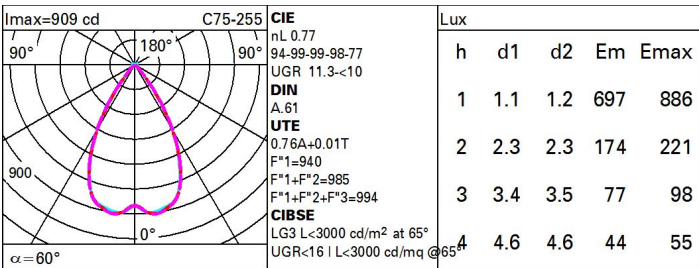
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	862	MacAdam Step:	3
W System:	6.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1120	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	6.3	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	136.9	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	LED Strom [mA]:	39
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	16	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	5
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	DALI

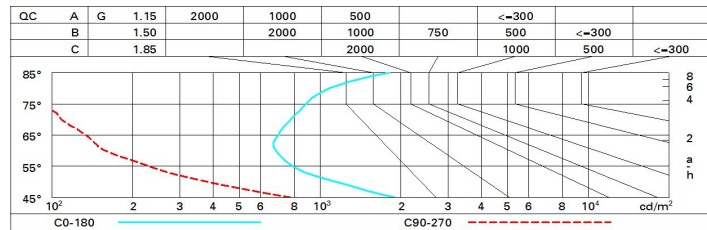
**Polardiagramm**



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	67	63	60	58	62	59	59	56	74
1.0	70	66	64	62	65	63	63	60	79
1.5	74	71	69	67	70	68	67	65	86
2.0	77	75	73	72	73	72	71	68	90
2.5	78	77	75	74	75	74	73	71	93
3.0	80	78	77	76	77	76	75	72	96
4.0	81	80	79	78	78	77	76	74	97
5.0	81	80	80	79	79	78	77	74	99

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1120 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	0.30
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		viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	11.4	12.1	11.7	12.4	12.7	9.8	10.5	10.1	10.7
	3H	11.4	12.0	11.7	12.3	12.6	9.6	10.3	10.0	10.6
	4H	11.4	11.9	11.7	12.3	12.6	9.6	10.1	9.9	10.5
	6H	11.4	11.9	11.8	12.3	12.6	9.5	10.0	9.9	10.4
	8H	11.4	12.0	11.8	12.3	12.7	9.5	10.0	9.9	10.3
	12H	11.6	12.0	12.0	12.4	12.8	9.4	9.9	9.8	10.3
4H	2H	11.2	11.8	11.6	12.1	12.5	9.6	10.2	10.0	10.5
	3H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	9.5	10.0	9.9	10.3
	4H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	9.4	9.8	9.8	10.2
	6H	11.2	11.6	11.7	12.0	12.5	9.3	9.7	9.8	10.1
	8H	11.3	11.6	11.8	12.1	12.6	9.3	9.6	9.8	10.1
	12H	11.5	11.8	11.9	12.2	12.7	9.2	9.5	9.7	10.0
8H	4H	11.0	11.4	11.5	11.8	12.3	9.3	9.6	9.8	10.1
	6H	11.1	11.4	11.6	11.9	12.4	9.2	9.5	9.7	10.0
	8H	11.2	11.5	11.7	12.0	12.5	9.2	9.4	9.7	9.9
	12H	11.4	11.6	12.0	12.1	12.7	9.2	9.4	9.7	9.9
12H	4H	11.0	11.3	11.5	11.8	12.3	9.3	9.6	9.7	10.0
	6H	11.1	11.3	11.6	11.8	12.4	9.2	9.4	9.7	9.9
	8H	11.2	11.4	11.7	11.9	12.5	9.2	9.4	9.7	9.9
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	4.5 / -5.1					4.6 / -8.4			
	1.5H	7.2 / -5.6					7.4 / -9.1			
	2.0H	9.1 / -6.0					9.3 / -9.4			