

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: RZ75.G1**

RZ75.G1: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - UGR<19 - L=1372 - - 11W 1334.5lm - 2700K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz Durchsichtig

**Produktcode**

RZ75.G1: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - UGR<19 - L=1372 - - 11W 1334.5lm - 2700K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz Durchsichtig

**Beschreibung**

Produkt zur linearen Beleuchtung mit einfarbiger LED 2700K 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**

Schwarz/Schwarz Durchsichtig (G1)

**Gewicht (Kg)**

0.75

**Montage**

Low voltage track

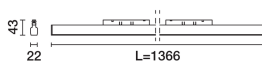
**Verkabelung**

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

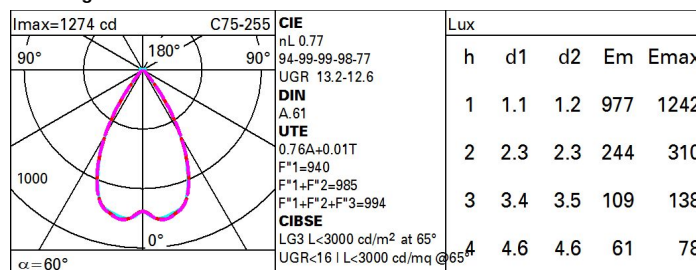
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

**Technische Daten**

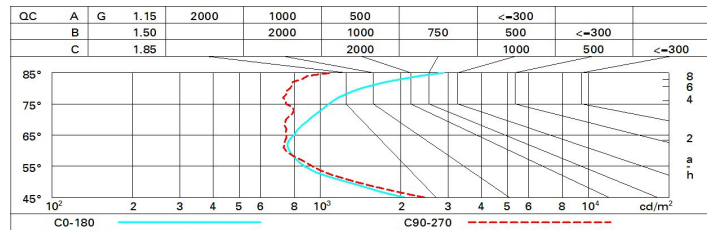
Im System:	1209	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	11	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	1570	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	9.5	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	109.9	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	23	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	39
CRI (minimum):	90	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Farbtemperatur [K]:	2700	Minimaler Dimmwert %:	5
MacAdam Step:	3	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		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 1570 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		viewed crosswise					viewed endwise			
x y		viewed crosswise					viewed endwise			
2H	2H	13.0	13.6	13.3	13.8	14.1	12.9	13.5	13.2	13.8
	3H	12.9	13.5	13.3	13.8	14.1	12.8	13.3	13.2	13.6
	4H	13.0	13.5	13.3	13.8	14.1	12.7	13.2	13.1	13.6
	6H	13.0	13.5	13.4	13.9	14.2	12.7	13.1	13.1	13.5
	8H	13.1	13.6	13.5	13.9	14.3	12.6	13.1	13.0	13.4
	12H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	12.6	13.0	13.0	13.4
4H	2H	12.8	13.3	13.2	13.6	14.0	12.9	13.4	13.2	13.7
	3H	12.8	13.2	13.2	13.6	14.0	12.8	13.2	13.2	13.5
	4H	12.8	13.2	13.3	13.6	14.0	12.7	13.1	13.1	13.5
	6H	13.0	13.3	13.5	13.8	14.2	12.7	13.0	13.1	13.4
	8H	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	12.6	12.9	13.1	13.4
	12H	13.5	13.8	14.0	14.2	14.7	12.6	12.9	13.1	13.3
8H	4H	12.8	13.1	13.2	13.5	14.0	12.7	13.0	13.2	13.5
	6H	13.0	13.3	13.5	13.8	14.3	12.7	13.0	13.2	13.5
	8H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.6	12.8	13.0	13.3	13.5
	12H	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0	12.8	13.0	13.3	13.5
12H	4H	12.7	13.0	13.2	13.5	14.0	12.8	13.0	13.3	13.5
	6H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.3	12.8	13.0	13.3	13.5
	8H	13.3	13.5	13.9	14.0	14.6	12.9	13.0	13.4	13.6
Variations with the observer position at spacing:										
S =		3.4 / -3.0					4.0 / -4.7			
		5.8 / -3.2					6.6 / -5.0			
		7.7 / -3.4					8.6 / -5.1			