

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: RZ80.G1

RZ80.G1: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Warm White - UGR<19 - L=1828 - - 14.8W 1904lm - 3000K - CRI 90 - Schwarz/Schwarz Durchsichtig



Produktcode

RZ80.G1: Modul für Superrail-Schiene 48V - DALI - Warm White - UGR<19 - L=1828 - - 14.8W 1904lm - 3000K - CRI 90 - Schwarz/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

Schwarz/Schwarz Durchsichtig (G1)

Gewicht (Kg)

1.03

Montage

Low voltage track

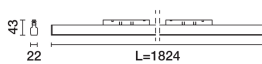
Verkabelung

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



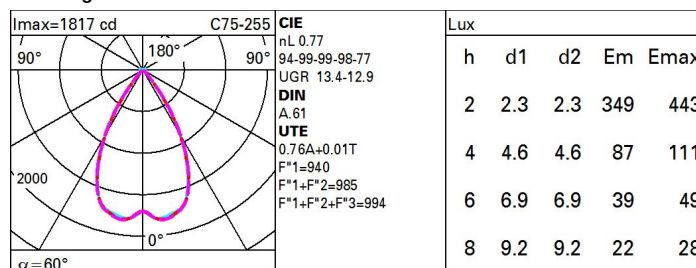
IP20



Technische Daten

Im System:	1725	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	14.8	Eingangsspannung [V]:	48
Im Lichtquelle:	2240	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	13	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	116.5	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	33	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		LED Strom [mA]:	39
CRI (minimum):	90	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Farbtemperatur [K]:	3000	Minimaler Dimmwert %:	5
MacAdam Step:	3	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI

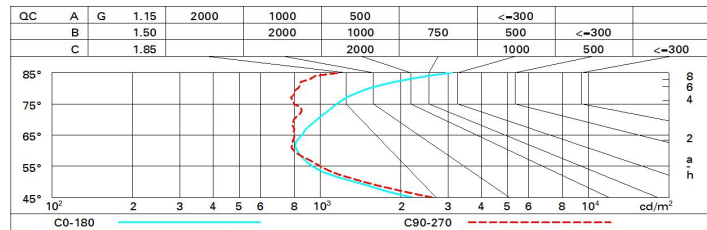
Polardiagramm



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 2240 lm bare lamp luminous flux)										
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise			
ceiling	ceiling	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50
walls	walls	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.	work pl.	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim	Room dim	viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	13.2	13.8	13.5	14.1	14.4	13.2	13.8	13.5	14.0
	3H	13.2	13.7	13.5	14.0	14.3	13.0	13.6	13.4	13.9
	4H	13.2	13.7	13.6	14.0	14.4	13.0	13.5	13.3	13.8
	6H	13.3	13.7	13.7	14.1	14.5	12.9	13.4	13.3	13.7
	8H	13.4	13.8	13.8	14.2	14.6	12.9	13.3	13.3	13.7
	12H	13.6	14.0	14.0	14.3	14.7	12.8	13.3	13.2	13.6
4H	2H	13.0	13.5	13.4	13.9	14.2	13.1	13.6	13.5	13.9
	3H	13.0	13.4	13.4	13.8	14.2	13.0	13.4	13.4	13.8
	4H	13.1	13.4	13.5	13.8	14.3	12.9	13.3	13.4	13.7
	6H	13.3	13.6	13.7	14.0	14.5	12.9	13.2	13.3	13.6
	8H	13.4	13.7	13.9	14.2	14.6	12.9	13.2	13.3	13.6
	12H	13.7	14.0	14.2	14.5	15.0	12.8	13.1	13.3	13.6
8H	4H	13.0	13.3	13.5	13.8	14.2	13.0	13.3	13.4	13.7
	6H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	13.0	13.2	13.5	13.7
	8H	13.5	13.8	14.1	14.3	14.8	13.0	13.2	13.5	13.7
	12H	14.0	14.2	14.6	14.7	15.3	13.0	13.2	13.6	13.7
12H	4H	13.0	13.2	13.5	13.7	14.2	13.0	13.3	13.5	13.7
	6H	13.3	13.5	13.8	14.0	14.5	13.0	13.3	13.6	13.8
	8H	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8	13.1	13.3	13.6	13.8
Variations with the observer position at spacing:										
S =	1.0H	3.4 / -3.0					4.0 / -4.7			
	1.5H	5.8 / -3.2					6.6 / -5.0			
	2.0H	7.7 / -3.4					8.6 / -5.1			