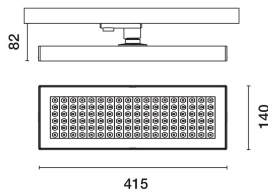


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: RS69.S1

RS69.S1: Lichtkörper L=411,60 - DALI integriert - Optik Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 15.8W 2349lm - 2700K - Weiß/Weiß/Weiß Durchsichtig



Produktcode

RS69.S1: Lichtkörper L=411,60 - DALI integriert - Optik Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 15.8W 2349lm - 2700K - Weiß/Weiß/Weiß Durchsichtig

Beschreibung

Lichtkörper aus lackiertem stranggepresstem Aluminium, Rahmen und Deckel aus Spritzguss-Thermoplast. Optik Very Wide Flood (80°) in Ausführung Space Opti-Diamond (PMMA) mit weißem (durchsichtig weiß) oder schwarzem (durchsichtig schwarz) Deckel auf der Rückseite. Mit einfarbiger LED (Mid-Power) dimmbarem DALI-Vorschaltgerät 2700K CRI80 als Direktbeleuchtung. Ausführung für kontrollierte Leuchtdichte UGR< 19 - gemäß Norm für den Einsatz in Flächen mit starker Bildschirmnutzung (≤ 3000 cd/m²). Mit der Möglichkeit einer 360° Drehung um die Senkrechte mit mechanischer Drehsperre.

Installation

mit Drehstrom-Stromschiene/DALI oder Decken-/Einbaudose

Farben

Weiß/Weiß/Weiß Durchsichtig (S1)

Gewicht (Kg)

1.38

Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem|Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Produkt mit dimmbaren DALI-Komponenten im Lichtkörper.

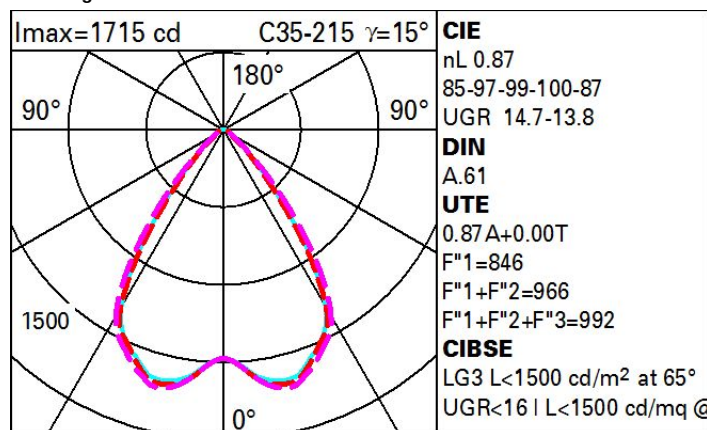
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2349	Lampencode:	LED
W System:	14	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im Lichtquelle:	2700	ZVEI-Code:	LED
W Lichtquelle:	14	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	167.8	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Im im Notlichtbetrieb:	-	Einschaltstrom:	10 A / 220 µs
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 87 (L.O.R.) [%]:		Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	2700	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	3		

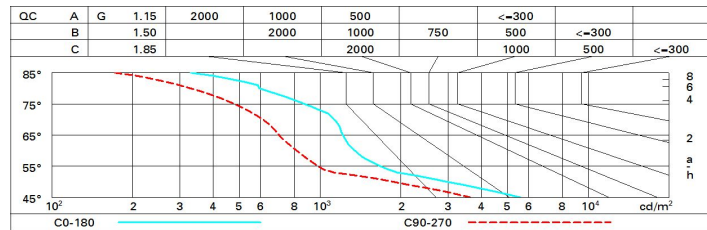
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	60	66	62	62	58	67
1.0	77	72	68	65	71	67	67	63	73
1.5	82	79	75	73	77	75	74	70	81
2.0	86	83	80	78	82	79	78	75	87
2.5	88	85	84	82	84	82	81	78	90
3.0	89	87	86	84	86	85	83	81	93
4.0	91	89	88	87	88	87	85	83	95
5.0	91	90	89	88	89	88	86	84	96

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2700 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	14.6	15.4	14.9	15.6	15.9	13.9	14.7	14.2	14.9	15.1
	3H	14.7	15.4	15.0	15.7	15.9	13.8	14.5	14.1	14.8	15.1
	4H	14.7	15.4	15.1	15.7	16.0	13.8	14.4	14.1	14.7	15.0
	6H	14.7	15.3	15.1	15.6	16.0	13.7	14.3	14.1	14.6	14.9
	8H	14.7	15.3	15.1	15.6	16.0	13.7	14.2	14.0	14.6	14.9
	12H	14.7	15.2	15.1	15.6	15.9	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9
4H	2H	14.5	15.1	14.8	15.4	15.7	13.9	14.6	14.3	14.9	15.2
	3H	14.6	15.1	15.0	15.5	15.8	13.9	14.5	14.3	14.8	15.2
	4H	14.7	15.1	15.1	15.5	15.9	13.9	14.4	14.3	14.7	15.1
	6H	14.7	15.1	15.1	15.5	15.9	13.9	14.3	14.3	14.7	15.1
	8H	14.7	15.1	15.1	15.5	15.9	13.8	14.2	14.3	14.6	15.1
	12H	14.7	15.0	15.1	15.4	15.9	13.8	14.1	14.2	14.6	15.0
8H	4H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.8	13.9	14.3	14.4	14.7	15.2
	6H	14.6	15.0	15.1	15.4	15.9	13.9	14.2	14.4	14.7	15.1
	8H	14.6	14.9	15.1	15.4	15.9	13.9	14.2	14.4	14.6	15.1
	12H	14.6	14.9	15.1	15.4	15.9	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1
12H	4H	14.5	14.9	15.0	15.3	15.8	13.9	14.2	14.4	14.7	15.1
	6H	14.6	14.9	15.1	15.3	15.8	13.9	14.2	14.4	14.6	15.1
	8H	14.6	14.8	15.1	15.3	15.9	13.9	14.1	14.4	14.6	15.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.8 / -4.0					3.0 / -4.4				
	1.5H	5.3 / -4.7					5.3 / -5.0				
	2.0H	7.2 / -5.1					7.2 / -5.2				