

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

**Produktkonfiguration: RS85.S3**

RS85.S3: Lichtkörper L=411,60 - DALI integriert - Optik Very Wide Flood (Down) - 28W 4132.5lm - 2700K - Weiß/Schwarz/Schwarz Durchsichtig

**Produktcode**

RS85.S3: Lichtkörper L=411,60 - DALI integriert - Optik Very Wide Flood (Down) - 28W 4132.5lm - 2700K - Weiß/Schwarz/Schwarz 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. Mit der Möglichkeit einer 360° Drehung um die Senkrechte mit mechanischer Drehsperre.

**Installation**

mit Drehstrom-Stromschiene/DALI oder Decken-/Einbaudose

**Farben**

Weiß/Schwarz/Schwarz Durchsichtig (S3)

**Gewicht (Kg)**

1.33

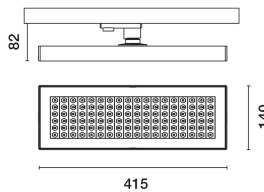
**Montage**

Leuchte für innenecke|Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem|Deckeneinbauleuchte|Deckenanbauleuchte

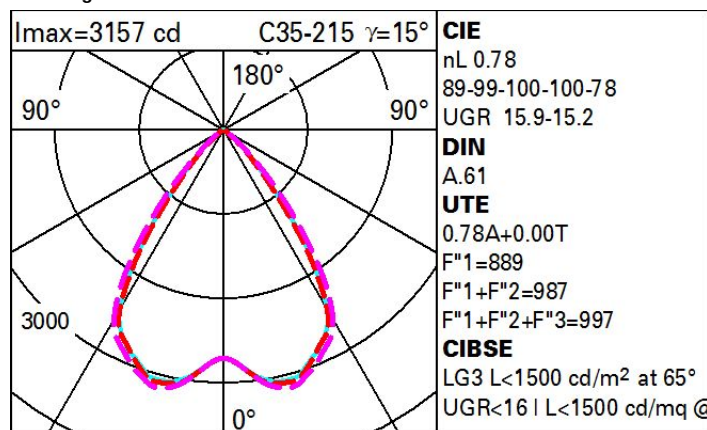
**Verkabelung**

Produkt mit dimmbaren DALI-Komponenten im Lichtkörper.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

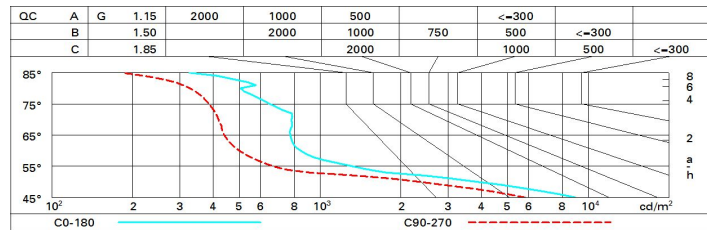
Im System:	4134	Lampencode:	LED
W System:	28	Anzahl Lampen in	1
Im Lichtquelle:	5300	Leuchtengehäuse:	
W Lichtquelle:	28	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	147.6	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	10 A / 220 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 18 Leuchten B16A: 30 Leuchten C10A: 31 Leuchten C16A: 51 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

**Polardiagramm**

# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	56	61	58	58	55	70
1.0	70	66	63	61	65	62	62	59	76
1.5	75	72	69	67	71	69	68	65	84
2.0	78	75	74	72	74	73	72	69	89
2.5	79	78	76	75	76	75	74	72	92
3.0	81	79	78	77	78	77	76	74	94
4.0	82	81	80	79	79	79	77	75	96
5.0	82	82	81	80	80	79	78	76	97

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 5300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling 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	16.4	17.1	10.7	17.4	17.0	15.7	16.4	10.0	10.7	10.9
	3H	10.3	10.9	10.0	17.2	17.5	15.0	10.2	15.9	10.5	10.8
	4H	10.2	10.8	10.0	17.1	17.4	15.5	10.1	15.9	10.4	10.7
	6H	10.2	10.7	10.5	17.0	17.4	15.4	10.0	15.8	10.3	10.6
	8H	10.2	10.7	10.5	17.0	17.3	15.4	15.9	15.8	10.3	10.6
	12H	10.1	10.6	10.5	17.0	17.3	15.4	15.9	15.7	10.2	10.6
4H	2H	10.2	10.8	10.5	17.1	17.4	15.5	10.1	15.9	10.4	10.7
	3H	10.1	10.6	10.5	10.9	17.3	15.4	15.9	15.8	10.3	10.6
	4H	10.0	10.5	10.4	10.8	17.2	15.3	15.8	15.7	10.2	10.5
	6H	10.0	10.4	10.4	10.7	17.2	15.3	15.6	15.7	10.0	10.5
	8H	15.9	10.3	10.4	10.7	17.1	15.2	15.6	15.7	10.0	10.4
	12H	15.9	10.2	10.4	10.6	17.1	15.2	15.5	15.6	15.9	10.4
8H	4H	15.9	10.3	10.3	10.7	17.1	15.3	15.6	15.7	10.0	10.5
	6H	15.8	10.1	10.3	10.6	17.1	15.2	15.5	15.7	15.9	10.4
	8H	15.8	10.1	10.3	10.5	17.0	15.1	15.4	15.6	15.9	10.4
	12H	15.8	10.0	10.3	10.5	17.0	15.1	15.3	15.6	15.8	10.3
12H	4H	15.9	10.2	10.3	10.6	17.1	15.2	15.5	15.7	10.0	10.4
	6H	15.8	10.0	10.3	10.5	17.0	15.1	15.4	15.6	15.9	10.4
	8H	15.8	10.0	10.3	10.5	17.0	15.1	15.3	15.6	15.8	10.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.6 / -9.1					3.7 / -9.7				
	1.5H	0.3 / -10.2					0.3 / -10.4				
	2.0H	0.3 / -10.7					0.3 / -10.6				