

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

### Produktkonfiguration: RT76.S2

RT76.S2: Beleuchtungskörper L=880 - Neutral White - Casambi - Optik Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 33.2W 5611.5lm - 4000K - Schwarz/Weiß/Weiß Durchsichtig



### Produktcode

RT76.S2: Beleuchtungskörper L=880 - Neutral White - Casambi - Optik Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 33.2W 5611.5lm - 4000K - Schwarz/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. Einfarbige LED-Lichtquelle (Mid-Power) 4000K CRI80 mit Direktausstrahlung (Down). Ausführung für kontrollierte Leuchtdichte UGR< 19 - gemäß Norm für den Einsatz in Flächen mit starker Bildschirmnutzung (≤ 3000 cd/m²). Leuchte komplett mit Versorgungseinheit mit CASAMBI Bluetooth-Technologie, Frequenz 2,4 GHz. Die Leuchte kann mit Casambi-Systemkomponenten und Apps gesteuert werden, die On-Off- und Dimm-Funktionen sowie den Abruf von Lichtszenarien ermöglichen. Die App ist im Apple Store und im Google Play Store erhältlich. Die Leuchte kann in das Mesh-Netzwerk der Anlage integriert werden, so dass mehrere Leuchten gesteuert werden können. Eingebauter, über App aktivierbarer Beacon (iBeacon), der intelligente Funktionen für Drittanbieter-Anwendungen und Jiminy-Pushbenachrichtigungen ermöglicht.

### Installation

Auf Stromschiene mit Netzspannung

### Farben

Schwarz/Weiß/Weiß Durchsichtig (S2)

### Gewicht (Kg)

2.73

### Montage

Stromschienen dali|Dreiphasenstromschienensystem

### Anmerkungen

Höchstabstand Leuchte-Leuchte 8 m

Der Höchstabstand ist auch vom Vorhandensein physischer Hindernisse wie z.B. Wänden, Metallplatten sowie vom Layout der Anlage bedingt.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



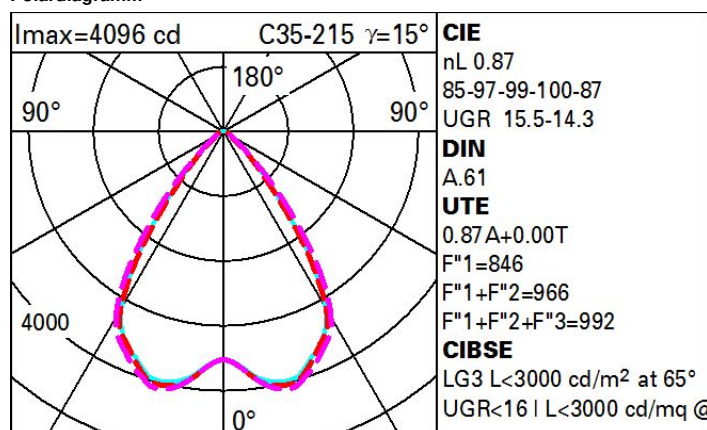
IP20



### Technische Daten

Im System:	5612	MacAdam Step:	3
W System:	29	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	6450	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	29	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	193.5	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 87 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	Casambi

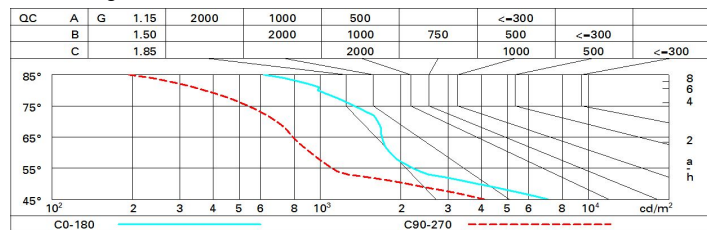
### Polardiagramm



# 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

# Söllner-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 0.450 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	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	15.3	10.1	15.0	10.3	10.0	14.4	15.2	14.7	15.4	15.7
	3H	15.4	10.1	15.7	10.4	10.7	14.3	15.0	14.7	15.3	15.0
	4H	15.5	10.1	15.8	10.4	10.7	14.3	14.9	14.0	15.2	15.5
	6H	15.5	10.1	15.8	10.4	10.7	14.2	14.8	14.0	15.1	15.5
	8H	15.5	10.1	15.9	10.4	10.7	14.2	14.8	14.0	15.1	15.4
	12H	15.5	10.0	15.8	10.4	10.7	14.2	14.7	14.5	15.0	15.4
4H	2H	15.2	15.8	15.5	10.1	10.4	14.4	15.1	14.8	15.4	15.7
	3H	15.3	15.9	15.7	10.2	10.0	14.4	15.0	14.8	15.3	15.7
	4H	15.4	15.9	15.8	10.3	10.0	14.4	14.9	14.8	15.3	15.0
	6H	15.5	15.9	15.9	10.3	10.7	14.4	14.8	14.8	15.2	15.0
	8H	15.5	15.9	15.9	10.3	10.7	14.3	14.7	14.8	15.2	15.0
	12H	15.5	15.8	15.9	10.2	10.7	14.3	14.7	14.8	15.1	15.0
8H	4H	15.3	15.7	15.8	10.1	10.0	14.4	14.8	14.9	15.2	15.7
	6H	15.4	15.7	15.9	10.2	10.0	14.4	14.7	14.9	15.2	15.7
	8H	15.4	15.7	15.9	10.2	10.7	14.4	14.7	14.9	15.1	15.0
	12H	15.4	15.7	15.9	10.1	10.7	14.4	14.0	14.9	15.1	15.0
12H	4H	15.3	15.0	15.7	10.1	10.5	14.4	14.8	14.9	15.2	15.0
	6H	15.4	15.0	15.9	10.1	10.0	14.4	14.7	14.9	15.1	15.0
	8H	15.4	15.0	15.9	10.1	10.0	14.4	14.0	14.9	15.1	15.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.7 / -3.8				3.0 / -4.4				
		1.5H	5.2 / -4.3				5.2 / -4.9				
		2.0H	7.1 / -4.9				7.1 / -5.2				