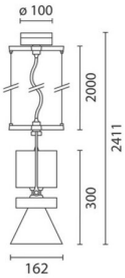


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024

**Produktkonfiguration: RR79**

RR79: Pendelleuchte mit Anschlussdose - Strahler großer Korpus - Warm White - DALI - Spot



**Produktcode**

RR79: Pendelleuchte mit Anschlussdose - Strahler großer Korpus - Warm White - DALI - Spot

**Beschreibung**

Pendelleuchte mit Decken-Anschlussdose LED-Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute und hohem Farbwiedergabeindex. Schwenkbarer Pendelstrahler aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast. Deckel-Befestigungsplatte aus Aluminiumdruckguss. Im Unterteil der Platte ist das ausbalancierte Pendelsystem mit doppeltem Stahlkabel - L max. 2000 mm - sowie das Regelungssystem eingelassen. Verfügt über mechanische Blockierungen der Ausrichtung, die Dreh- und Neigungsbewegungen können arretiert werden, um die präzise Ausrichtung der Lichtausstrahlung auch bei erfolgtem Einbau oder während Wartungsphasen vorzunehmen. Der Leuchtengehäuse ist mit einem Zubehöralterung ausgestattet, der ein flaches Zubehörteil aufnehmen kann. Möglichkeit des Einbaus einer zusätzlichen externen Komponente - asymmetrischer Blendschirm / Blendschutzklappen; das externe Zubehör kann nach Belieben zur Längsachse des Strahlers gedreht werden. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert im Strahlerkorpus.

**Installation**

Decken-Anschlussdose - Befestigung an der Deckenoberfläche mit Schrauben und Dübeln (nicht mitgeliefert) - Hängekabel L max. 2000 cm.

**Farben**

Weiß (01) | Grau (15)

**Gewicht (Kg)**

1.26

**Montage**

Pendelleuchte

**Verkabelung**

Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert. Klemmleisten für den Netzanschluss befinden sich an der Deckenanschlussdose.

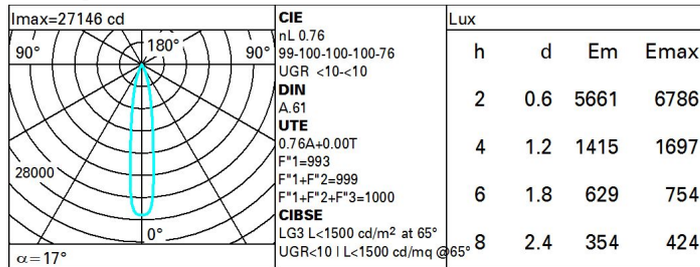
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



**Technische Daten**

Im System:	3990	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	43.4	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	5250	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	39	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	91.9	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 76 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	16°	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	90	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

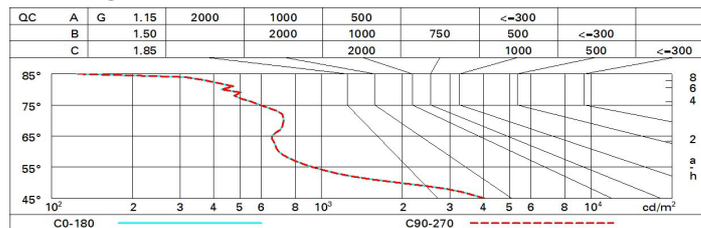
**Polardiagramm**



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	62	61	64	62	62	59	78
1.0	71	68	66	64	68	65	65	63	83
1.5	75	73	71	69	72	70	69	67	88
2.0	77	76	74	73	75	73	73	70	93
2.5	79	78	76	76	76	75	75	73	96
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	98
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	99
5.0	81	81	80	80	79	79	78	76	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 5250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
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			viewed crosswise				viewed endwise			
2H	2H	1.5	3.0	1.9	3.9	4.3	1.5	3.0	1.9	3.9	4.3
	3H	1.6	3.2	2.0	3.5	3.8	1.4	3.0	1.8	3.3	3.7
	4H	1.7	2.9	2.0	3.3	3.6	1.4	2.7	1.8	3.0	3.4
	6H	1.7	2.6	2.1	3.0	3.3	1.4	2.3	1.8	2.7	3.0
	8H	1.7	2.6	2.1	3.0	3.3	1.4	2.3	1.7	2.7	3.0
	12H	1.6	2.6	2.0	3.0	3.4	1.3	2.3	1.7	2.6	3.0
4H	2H	1.4	2.7	1.8	3.0	3.4	1.7	2.9	2.0	3.3	3.6
	3H	1.6	2.6	2.0	3.0	3.3	1.7	2.7	2.1	3.0	3.4
	4H	1.6	2.7	2.1	3.1	3.5	1.6	2.7	2.1	3.1	3.5
	6H	1.4	3.1	1.9	3.6	4.1	1.4	3.1	1.8	3.5	4.0
	8H	1.3	3.2	1.8	3.7	4.2	1.2	3.2	1.7	3.6	4.1
	12H	1.2	3.2	1.7	3.7	4.2	1.2	3.1	1.7	3.6	4.1
8H	4H	1.2	3.2	1.7	3.6	4.1	1.3	3.2	1.8	3.7	4.2
	6H	1.3	3.1	1.8	3.6	4.1	1.3	3.1	1.8	3.6	4.1
	8H	1.4	2.9	1.9	3.4	3.9	1.4	2.9	1.9	3.4	3.9
	12H	1.6	2.5	2.1	3.0	3.5	1.6	2.5	2.1	3.0	3.5
12H	4H	1.2	3.1	1.7	3.6	4.1	1.2	3.2	1.7	3.7	4.2
	6H	1.3	2.9	1.8	3.4	3.9	1.3	2.9	1.9	3.4	3.9
	8H	1.6	2.5	2.1	3.0	3.5	1.6	2.5	2.1	3.0	3.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		2.0	/ -3.6					2.0	/ -3.6	
	1.5H		4.2	/ -4.4					4.2	/ -4.4	
	2.0H		6.1	/ -4.4					6.1	/ -4.4	