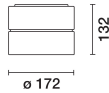


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

Produktkonfiguration: RN96.I1

RN96.I1: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø172 - UGR < 19 - Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig

**Produktcode**

RN96.I1: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø172 - UGR < 19 - Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig

Beschreibung

Lichtkörper für direkte und indirekte Beleuchtung - Pendelleuchte. LED-Lichtquellen mit hohem Farbwiedergabeindex - untere Komponente mit Lichtausstrahlung mit kontrollierter Leuchtdichte $L < 3000 \text{ cd/qm}$ - UGR < 19 - ideal für die Verwendung in Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen. Lichtausgabeaggregat aus PMMA bestehend aus durchsichtigem Reflektor mit Prismenstruktur kombiniert mit Lichtstromverstärker und Blendschutz - eine interne Abdeckung aus Polycarbonat definiert das Aussehen des Leuchtengehäuses. Indirekte Lichtausstrahlung mit diffusem Licht - PMMA-Schirm mit Oberflächentextur. Außenstruktur des Dual-Leuchtengehäuses aus gedrehtem Aluminium - Finish in einheitlicher oder kombinierter Lackierung. Dank des praktischen Bajonett-Befestigungssystems können die beiden Gehäuseteile aufgetrennt werden, um vorbereitende Arbeiten für die Pendelinstallation durchzuführen. Der obere Teil des Leuchtenkorpus ist für die Längenregulierung, Verkabelung und Arretierung der Hänge- / Anschlusskabel vorgerüstet, die zusammen mit der Zubehör-Anschlussdose geliefert werden, ohne welche das Produkt nicht montiert werden kann. In der Anschlussdose enthalten (und separat bestellbar): zwei dimmbare DALI-Versorgungseinheiten, die die separate Nutzung von UP- und DOWN-Licht ermöglichen.

Installation

Montage als Pendelleuchte mit separat zu bestellender Anschlussdose.

Farben

Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig (I1)

Gewicht (Kg)

1.09

Montage

Pendelleuchte

Verkabelung

Vorschaltgerät in die separat zu bestellende Anschlussdose integriert - Kabel-Klemmleiste und Kabelhalter befinden sich im oberen Gehäuseteil.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP40

**Technische Daten**

Im System: 2721

W System: 19

Im Lichtquelle: 2990

W Lichtquelle: 19

Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): 143.2

Im im Notlichtbetrieb: -

abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]: 1402

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 91 (L.O.R.) [%]:

CRI (minimum): 90

Farbtemperatur [K]: 3500

MacAdam Step: 2

Lampencode: LED

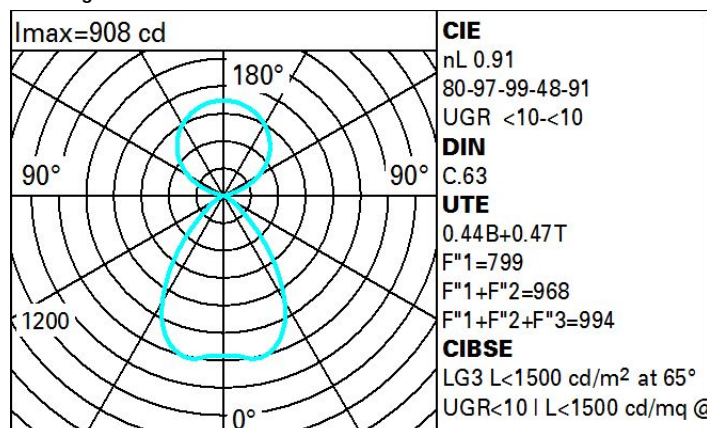
Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse: 1

ZVEI-Code: LED

Anzahl Leuchtengehäuse: 1

LED Strom [mA]: 300

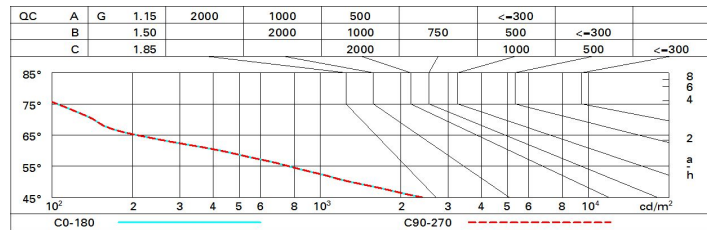
Control: DALI-2

Polardiagramm

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	49	45	41	44	40	36	28	63
1.0	61	55	50	46	48	45	40	31	70
1.5	68	62	59	55	55	52	45	35	79
2.0	71	67	64	61	59	56	49	38	85
2.5	74	70	68	65	61	59	51	39	89
3.0	75	73	70	68	63	61	53	40	91
4.0	77	75	73	71	65	64	55	41	94
5.0	78	77	75	73	66	65	56	42	95

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2990 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		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
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	7.7	8.3	8.6	9.2	10.3	7.7	8.3	8.6	9.2	10.3
	3H	7.6	8.0	8.5	9.0	10.1	7.6	8.0	8.5	9.0	10.1
	4H	7.5	7.9	8.4	8.8	10.0	7.4	7.9	8.4	8.8	10.0
	6H	7.3	7.7	8.3	8.7	9.9	7.3	7.7	8.3	8.7	9.9
	8H	7.3	7.7	8.3	8.6	9.9	7.3	7.6	8.2	8.6	9.8
	12H	7.2	7.6	8.2	8.6	9.8	7.2	7.6	8.2	8.5	9.8
4H	2H	7.4	7.9	8.4	8.8	10.0	7.5	7.9	8.4	8.8	10.0
	3H	7.3	7.6	8.2	8.6	9.8	7.3	7.7	8.3	8.6	9.9
	4H	7.2	7.5	8.2	8.5	9.7	7.2	7.5	8.2	8.5	9.7
	6H	7.1	7.3	8.1	8.3	9.6	7.0	7.3	8.0	8.3	9.6
	8H	7.0	7.2	8.0	8.3	9.6	7.0	7.2	8.0	8.2	9.5
	12H	6.9	7.2	8.0	8.2	9.5	6.9	7.1	7.9	8.1	9.5
8H	4H	7.0	7.2	8.0	8.2	9.5	7.0	7.2	8.0	8.3	9.6
	6H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.4	6.9	7.1	7.9	8.1	9.5
	8H	6.8	7.0	7.9	8.0	9.4	6.8	7.0	7.9	8.0	9.4
	12H	6.7	6.9	7.8	7.9	9.3	6.7	6.9	7.8	7.9	9.3
12H	4H	6.9	7.1	7.9	8.1	9.5	6.9	7.2	8.0	8.2	9.5
	6H	6.8	7.0	7.8	8.0	9.4	6.8	7.0	7.9	8.0	9.4
	8H	6.7	6.9	7.8	7.9	9.3	6.7	6.9	7.8	7.9	9.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.5 / -4.1					2.5 / -4.1				
	1.5H	4.9 / -7.2					4.9 / -7.2				
	2.0H	6.8 / -8.8					6.8 / -8.8				