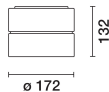


Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

Produktkonfiguration: RN80.R8

RN80.R8: Deckenleuchte - Ø172 - Allgemeinbeleuchtung - Schwarz/Durchsichtig/Schwarz Durchsichtig

**Produktcode**

RN80.R8: Deckenleuchte - Ø172 - Allgemeinbeleuchtung - Schwarz/Durchsichtig/Schwarz Durchsichtig

Beschreibung

Leuchte für direkte Beleuchtung - Deckeninstallation. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - Hochleistungsfähige Lichtemission mit hoher Leuchtleistung für den Einsatz als Allgemeinbeleuchtung. Lichtausgabeaggregat aus PMMA bestehend aus durchsichtigem Reflektor mit Prismenstruktur kombiniert mit Lichtstromverstärker und Blendschutz - eine interne Abdeckung aus Polycarbonat definiert das Aussehen des Leuchtengehäuses. Außenstruktur des Dual-Leuchtengehäuses aus gedrehtem Aluminium - Finish in einheitlicher oder kombinierter Lackierung. Mit dem praktischen Bajonett-Befestigungssystem können die beiden Teile der Leuchte für Verkabelungsarbeiten getrennt werden - ein Sicherungskabel aus Stahl verhindert das Herunterfallen der Elemente. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert im Leuchtenkorpus. Der Leuchtenkörper in der PURE-Ausführung unterscheidet sich durch den Außenring unten aus durchscheinendem Strukturmaterial.

Installation

Der Einbau erfolgt direkt auf dem mithilfe des Bajonett-Systems teilbaren Gehäuse.

Farben

Schwarz/Durchsichtig/Schwarz Durchsichtig (R8)

Gewicht (Kg)

1.09

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Integriertes dimmbares DALI- Vorschaltgerät - die Kabelklemme befindet sich im oberen Teil des Gehäuses.

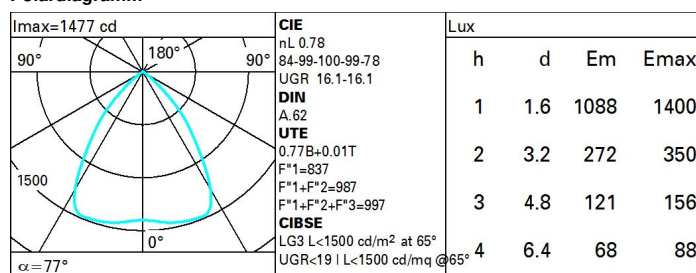
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP40

**Technische Daten**

Im System:	2262	CRI (minimum):	90
W System:	21	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2900	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	21	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	107.7	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	24	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2

Polardiagramm

	R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	64	59	56	53	58	55	54	51	66	
1.0	68	64	60	58	63	60	59	56	72	
1.5	74	70	68	65	69	67	66	63	81	
2.0	77	74	72	70	73	71	70	67	87	
2.5	79	77	75	73	75	74	73	70	91	
3.0	80	78	77	75	77	75	74	72	93	
4.0	81	80	79	78	78	77	76	73	95	
5.0	82	81	80	79	79	78	77	74	96	

QC	A	G	1.15	2000	1000	500	<=300	<=300	<=300
	B		1.50		2000	1000	750	500	<=300
	C		1.85			2000		1000	500

85°
75°
65°
55°
45°

10² 2 3 4 5 6 8 10³ 2 3 4 5 6 8 10⁴

C0-180 C90-270

8
6
4
2
a
h

cd/m²

Corrected UGR values (at 2900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling 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	16.6	17.4	16.9	17.7	17.9	16.6	17.4	16.9	17.7	17.9
	3H	16.5	17.2	16.8	17.5	17.8	16.5	17.2	16.9	17.5	17.8
	4H	16.4	17.1	16.8	17.4	17.7	16.4	17.1	16.8	17.4	17.7
	6H	16.4	16.9	16.7	17.3	17.6	16.4	16.9	16.7	17.3	17.6
	8H	16.3	16.9	16.7	17.2	17.6	16.3	16.9	16.7	17.2	17.6
	12H	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6
4H	2H	16.4	17.1	16.8	17.4	17.7	16.4	17.1	16.8	17.4	17.7
	3H	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6	16.3	16.8	16.7	17.2	17.6
	4H	16.2	16.7	16.6	17.1	17.5	16.2	16.7	16.6	17.1	17.5
	6H	16.1	16.6	16.6	17.0	17.4	16.1	16.5	16.6	17.0	17.4
	8H	16.1	16.5	16.6	16.9	17.4	16.1	16.5	16.6	16.9	17.4
	12H	16.1	16.4	16.5	16.8	17.3	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3
6H	4H	16.1	16.5	16.6	16.9	17.4	16.1	16.5	16.6	16.9	17.4
	6H	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3	16.0	16.3	16.5	16.8	17.3
	8H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	12H	15.9	16.1	16.4	16.7	17.2	15.9	16.1	16.4	16.6	17.2
12H	4H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.3	16.1	16.4	16.5	16.8	17.3
	6H	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.2	15.9	16.1	16.4	16.7	17.2

Variations with the observer position at spacing:

S = 1.0H 2.8 / -7.6 2.8 / -7.6

 1.5H 5.3 / -11.8 5.3 / -11.8

 2.0H 7.3 / -13.8 7.3 / -13.8