

Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

Produktkonfiguration: RP00.I1

RP00.I1: Deckenleuchte - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig

**Produktcode**

RP00.I1: Deckenleuchte - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß-Champagne/Weiß 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 Strukturmateriale.

Installation

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

Farben

Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig (I1)

Gewicht (Kg)

1.79

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

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

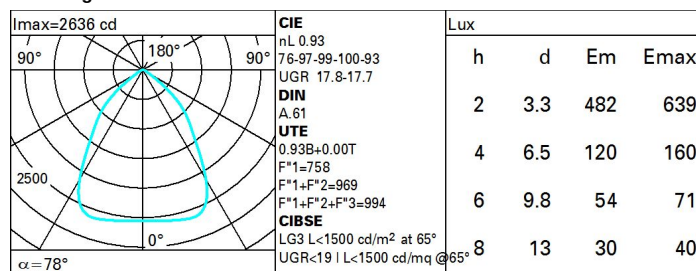
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP40

**Technische Daten**

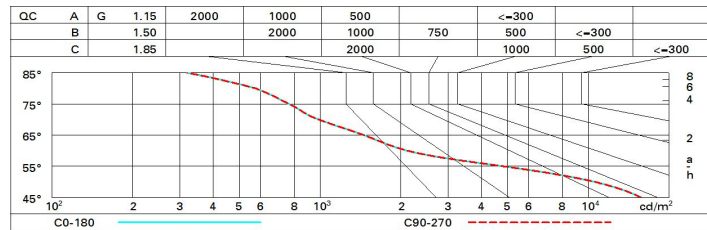
Im System:	4325	CRI (minimum):	90
W System:	32	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	4650	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	32	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	135.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 93 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2

Polardiagramm

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	67	62	58	65	61	61	56	60
1.0	79	73	68	65	71	67	67	62	67
1.5	86	81	78	75	80	77	76	72	77
2.0	90	87	84	81	85	83	82	78	84
2.5	93	90	87	85	88	86	85	81	88
3.0	94	92	90	88	90	88	87	84	90
4.0	96	94	92	91	92	91	89	86	93
5.0	97	95	94	93	93	92	91	88	94

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 4050 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	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise			
x	y									
2H	2H	18.1	18.9	18.4	19.2	19.4	18.1	18.9	18.4	19.2
	3H	18.0	18.8	18.3	19.0	19.3	18.0	18.8	18.3	19.0
	4H	17.9	18.7	18.3	18.9	19.3	17.9	18.6	18.3	18.9
	6H	17.9	18.5	18.3	18.9	19.2	17.8	18.5	18.2	18.8
	8H	17.9	18.5	18.2	18.8	19.2	17.8	18.4	18.2	18.8
	12H	17.8	18.4	18.2	18.8	19.1	17.8	18.4	18.2	18.7
4H	2H	17.9	18.6	18.3	18.9	19.2	17.9	18.7	18.3	18.9
	3H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.2	17.9	18.5	18.3	18.8
	4H	17.8	18.3	18.2	18.7	19.1	17.8	18.3	18.2	18.7
	6H	17.8	18.2	18.2	18.6	19.1	17.8	18.2	18.2	18.6
	8H	17.8	18.2	18.2	18.6	19.0	17.7	18.1	18.2	18.6
	12H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	17.7	18.1	18.1	18.5
8H	4H	17.7	18.1	18.2	18.6	19.0	17.8	18.2	18.2	18.6
	6H	17.7	18.0	18.2	18.5	19.0	17.7	18.0	18.2	18.5
	8H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4
	12H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	17.6	17.9	18.1	18.4
12H	4H	17.7	18.1	18.1	18.5	18.9	17.7	18.1	18.2	18.5
	6H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.2	18.4
	8H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.9	17.6	17.9	18.1	18.4
Variations with the observer position at spacing:										
S =		1.3 / -3.9					1.3 / -3.9			
		3.2 / -7.1					3.2 / -7.1			
		5.1 / -8.1					5.1 / -8.1			