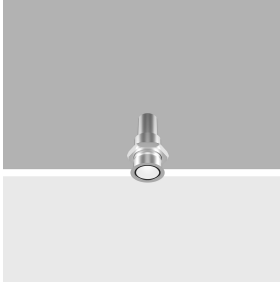


Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

### Produktkonfiguration: P312.01

P312.01: Runde, starre Mini-Einbauleuchte - Minimal- LED - Medium - weiss



### Produktcode

P312.01: Runde, starre Mini-Einbauleuchte - Minimal- LED - Medium - weiss

### Beschreibung

Runde, starre Mini-Einbauleuchte zur flächenbündigen Deckeninstallation (rahmenlos). Zurückgesetzte Position des LED-Moduls zur verminderten Direktblendung. Einbau-Korpus aus gedrehtem Aluminium, Innenring aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Optische, hochauflösende Linse aus PMMA - Medium (25°) LED 4000K. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

### Installation

Flächenbündige Deckenbefestigung des Adapters je nach Dicke der abgehängten Decke (von 12,5 bis 25mm) - die nachfolgenden Verputzungs- und Verspachtelungseingriffe werden durch eine spezielle Schutzschicht vereinfacht - Einsetzung des Einbaurahmens in den Adapter und mechanische Fixierung (die Innenseite der abgehängten Decke muss zuvor überprüft werden).

### Farben

Weiß (01)

### Gewicht (Kg)

0.04

### Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

### Verkabelung

Konstantstromversorgungseinheiten mit getrenntem Code verfügbar. ON-OFF / dimmbar 1-10V / dimmbar DALI / dimmbar mit Phasenanschnitt

### Anmerkungen

Für die Ausführungen 10 (Chrom) bis 14 (Gold) - E8 (Mattgold) - E6 (chrom-brüniert), mit Optik 25° nicht lieferbar

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP43

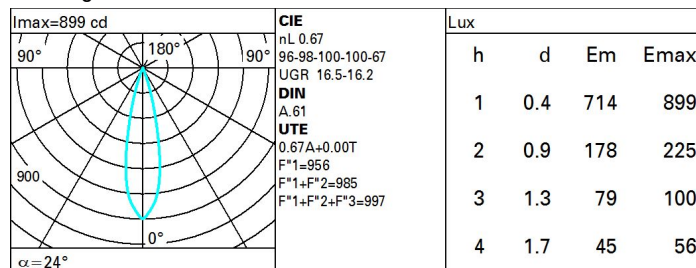
on the visible part of the product once installed



### Technische Daten

Im System:	168	CRI (minimum):	80
W System:	2	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	250	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	83.8	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 67 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	24°	LED Strom [mA]:	700

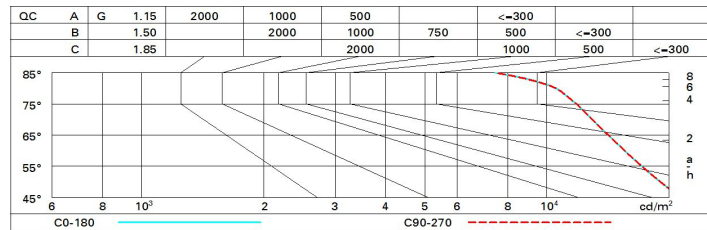
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	59	56	53	52	55	53	53	50	75
1.0	62	59	57	55	58	56	56	54	80
1.5	65	63	61	60	62	61	60	58	86
2.0	68	66	64	63	65	64	63	61	91
2.5	69	68	67	66	67	66	65	63	94
3.0	70	69	68	67	68	67	66	64	96
4.0	71	70	70	69	69	68	67	66	98
5.0	71	71	70	70	70	69	68	66	99

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 250 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/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	13.9	15.9	14.3	16.3	16.6	13.9	15.9	14.3	16.3	16.6
	3H	15.1	16.6	15.4	16.9	17.2	14.3	15.8	14.7	16.1	16.5
	4H	15.5	16.7	15.9	17.1	17.4	14.5	15.7	14.8	16.0	16.3
	6H	15.9	16.8	16.3	17.1	17.5	14.6	15.4	14.9	15.7	16.1
	8H	16.0	16.9	16.4	17.2	17.6	14.5	15.4	14.9	15.7	16.1
	12H	16.1	16.9	16.5	17.3	17.7	14.5	15.4	14.9	15.7	16.1
4H	2H	14.5	15.7	14.8	16.0	16.3	15.5	16.7	15.9	17.1	17.4
	3H	15.8	16.7	16.2	17.0	17.4	16.1	17.0	16.5	17.4	17.7
	4H	16.3	17.2	16.8	17.6	18.0	16.3	17.2	16.8	17.6	18.0
	6H	16.5	18.1	17.0	18.6	19.0	16.2	17.8	16.7	18.3	18.8
	8H	16.5	18.4	17.0	18.9	19.4	16.2	18.0	16.6	18.5	19.0
	12H	16.6	18.5	17.1	18.9	19.5	16.1	18.0	16.6	18.5	19.0
8H	4H	16.2	18.0	16.6	18.5	19.0	16.5	18.4	17.0	18.9	19.4
	6H	16.7	18.4	17.2	18.9	19.4	16.8	18.5	17.3	19.0	19.5
	8H	17.0	18.4	17.5	18.9	19.5	17.0	18.4	17.5	18.9	19.5
	12H	17.2	18.3	17.7	18.8	19.3	17.1	18.2	17.7	18.7	19.3
12H	4H	16.1	18.0	16.6	18.5	19.0	16.6	18.5	17.1	18.9	19.5
	6H	16.8	18.3	17.3	18.8	19.3	16.9	18.4	17.5	18.9	19.5
	8H	17.1	18.2	17.7	18.7	19.3	17.2	18.3	17.7	18.8	19.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.2 / -0.2					0.2 / -0.2				
	1.5H	0.3 / -0.6					0.3 / -0.6				
	2.0H	0.6 / -0.9					0.6 / -0.9				