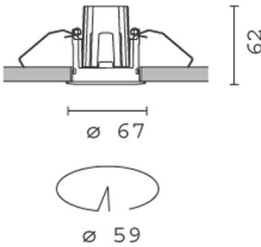


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: P327

P327: Runde, schwenkbare Einbauleuchte (schwingend)- LED -Medium



Produktcode

P327: Runde, schwenkbare Einbauleuchte (schwingend)- LED -Medium

Beschreibung

Runde Einbauleuchte mit Falzrahmen. Schwenkbare Version mit schwingender Bewegung um max. 30°. Der schwenkbare Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss weist eine strahlende Oberfläche auf, die eine optimale Wärmeableitung garantiert. Hochleistungsreflektor aus metallisiertem Thermoplast mit Medium-Optik. Struktur mit äußerem Falzrahmen aus Aluminiumdruckguss, mit weißer Lackierung überzogen. Schwenkinstrumente aus Stahl. Ring im Inneren des schwenkbaren Korpus aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas inbegriffen. Einfacher und schneller Zusammenbau ohne Werkzeug. LED 3000K mit hohem Farbwiedergabe-Index. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

Installation

Zum Einbau mittels Stahldraht-Federn mit Herabfallschutzsystem in abgehängte Decken mit einer Mindestdicke 1 mm - Einbauöffnung \varnothing 59 mm

Farben

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Weiß/Gold (41)* | Weiß/Verchromt (E4)* | White / chrome burnished (E7)* | weiß / Gold Satiniert (E9)*

* Farben auf Anfrage

Gewicht (Kg)

0.13

Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Konstantstromversorgungseinheiten mit getrenntem Code verfügbar. ON-OFF / dimmbar 1-10V / dimmbar DALI / dimmbar mit Phasenanschnitt - die Einbauleuchte wird mit Kabel und Schnellanschluss geliefert, die an den mitgelieferten Steckverbinder an der Versorgungseinheit anzuschließen sind.

Anmerkungen

Um die Blendwirkung der Innenwand der Einbauleuchte bei erfolgter Drehung zu vermindern, ist ein schwarzer Zubehörring mit Einrastfunktion erhältlich. Daneben ist eine breite Palette an dekorativem und Blendschutz-Zubehör erhältlich.

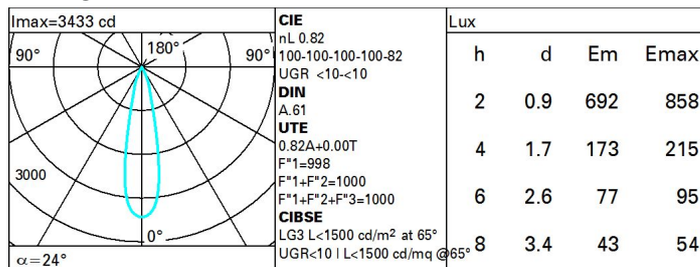
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	656	CRI (minimum):	90
W System:	6.8	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	800	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	6.8	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	96.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	82	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	24°	LED Strom [mA]:	200

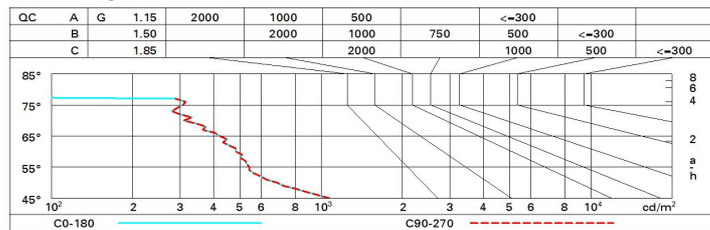
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	74	70	68	66	70	67	67	64	78
1.0	77	74	71	70	73	71	71	68	83
1.5	81	79	77	75	78	76	75	73	89
2.0	84	82	80	79	81	79	78	76	93
2.5	85	84	83	82	83	82	81	78	96
3.0	86	85	84	84	84	83	82	80	98
4.0	87	86	86	85	85	85	83	81	99
5.0	88	87	87	87	86	85	84	82	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 800 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	0.50	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										
2H	2H	-2.3	-0.2	-2.0	0.1	0.5	-2.3	-0.2	-2.0	0.1	0.5
	3H	-2.3	-0.7	-2.0	-0.4	-0.1	-2.4	-0.8	-2.0	-0.5	-0.1
	4H	-2.3	-1.0	-1.9	-0.7	-0.3	-2.4	-1.1	-2.1	-0.8	-0.5
	6H	-2.3	-1.4	-1.9	-1.0	-0.7	-2.5	-1.5	-2.1	-1.2	-0.8
	8H	-2.4	-1.4	-2.0	-1.1	-0.7	-2.5	-1.5	-2.1	-1.2	-0.8
	12H	-2.4	-1.4	-2.0	-1.1	-0.7	-2.6	-1.6	-2.2	-1.2	-0.8
4H	2H	-2.4	-1.1	-2.1	-0.8	-0.5	-2.3	-1.0	-1.9	-0.7	-0.3
	3H	-2.4	-1.4	-2.0	-1.0	-0.6	-2.3	-1.3	-1.9	-1.0	-0.6
	4H	-2.4	-1.4	-2.0	-1.0	-0.6	-2.4	-1.4	-2.0	-1.0	-0.6
	6H	-2.7	-1.0	-2.3	-0.6	-0.1	-2.7	-1.0	-2.2	-0.5	-0.1
	8H	-2.9	-0.9	-2.4	-0.5	0.0	-2.9	-0.9	-2.4	-0.4	0.1
	12H	-3.0	-1.0	-2.5	-0.5	0.0	-3.0	-1.0	-2.4	-0.5	0.0
8H	4H	-2.9	-0.9	-2.4	-0.4	0.1	-2.9	-0.9	-2.4	-0.5	0.0
	6H	-2.9	-1.1	-2.4	-0.6	-0.1	-2.9	-1.1	-2.4	-0.6	-0.1
	8H	-2.9	-1.4	-2.4	-0.9	-0.3	-2.9	-1.4	-2.4	-0.9	-0.3
	12H	-2.8	-1.8	-2.3	-1.3	-0.8	-2.8	-1.8	-2.3	-1.3	-0.8
12H	4H	-3.0	-1.0	-2.4	-0.5	0.0	-3.0	-1.0	-2.5	-0.5	0.0
	6H	-2.9	-1.4	-2.4	-0.9	-0.3	-2.9	-1.4	-2.4	-0.9	-0.3
	8H	-2.8	-1.8	-2.3	-1.3	-0.8	-2.8	-1.8	-2.3	-1.3	-0.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.6 / -5.2					5.6 / -5.2				
	1.5H	8.4 / -5.8					8.4 / -5.8				
	2.0H	10.3 / -6.8					10.3 / -6.8				