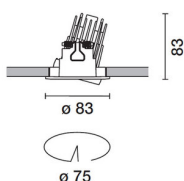
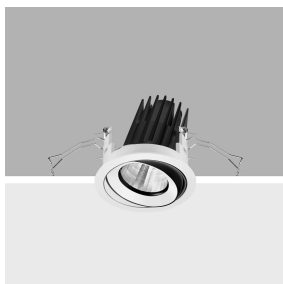


Produktkonfiguration: P355.01

P355.01: Runde, schwenkbare Einbauleuchte (schwingend)- LED -Medium - weiss



P355.01: Runde, schwenkbare Einbauleuchte (schwingend)- LED -Medium - weiss

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 (25°). 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 2700K mit hohem Farbwiedergabe-Index. Versorgungseinheit mit getrenntem Code verfügbar.

Zum Einbau mittels Stahldraht-Federn mit Herabfallschutzsystem in abgehängte Decken mit einer Mindestdicke 1 mm - Einbauöffnung Ø 75 mm

Farben	Gewicht (Kg)
Weiß (01)	0.23

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

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.

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



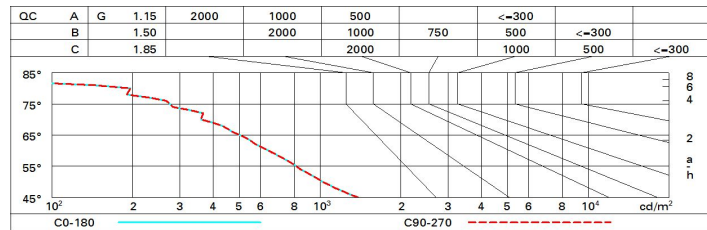
Im System:	966	CRI (minimum):	90
W System:	10	Farbtemperatur [K]:	2700
Im Lichtquelle:	1240	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	10	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	96.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	26°	LED Strom [mA]:	300

	Imax =4198 cd		CIE nL 0.78 100-100-100-100-78 UGR <10<10		Lux			
			DIN A.61		h	d	Em	Emax
			UTE 0.78A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000		2	0.9	834	1050
			CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°		4	1.8	209	262
					6	2.7	93	117
$\alpha = 26^\circ$					8	3.6	52	66

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	64	63	61	78
1.0	73	70	68	66	69	67	67	64	83
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	89
2.0	79	78	76	75	77	75	74	72	93
2.5	81	80	78	78	78	77	77	74	96
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	81	81	80	78	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1240 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	0.2	2.3	0.5	2.6	3.0	0.2	2.3	0.5	2.6	3.0
	3H	0.2	1.8	0.5	2.2	2.5	0.1	1.8	0.5	2.1	2.4
	4H	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2	0.1	1.4	0.4	1.8	2.1
	6H	0.1	1.2	0.5	1.5	1.9	0.0	1.1	0.4	1.4	1.8
	8H	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9	-0.0	1.0	0.4	1.4	1.8
	12H	0.0	1.1	0.4	1.4	1.8	-0.1	1.0	0.3	1.3	1.7
4H	2H	0.1	1.4	0.4	1.8	2.1	0.1	1.5	0.5	1.9	2.2
	3H	0.1	1.2	0.5	1.5	1.9	0.2	1.2	0.6	1.5	1.9
	4H	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9	0.1	1.1	0.5	1.5	1.9
	6H	-0.2	1.5	0.2	1.9	2.4	-0.2	1.5	0.2	1.9	2.4
	8H	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5
	12H	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5
8H	4H	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5	-0.4	1.5	0.1	2.0	2.5
	6H	-0.4	1.4	0.1	1.9	2.4	-0.5	1.4	0.1	1.9	2.4
	8H	-0.5	1.2	0.1	1.7	2.2	-0.5	1.2	0.1	1.7	2.2
	12H	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8
12H	4H	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5	-0.5	1.5	0.0	2.0	2.5
	6H	-0.5	1.2	0.1	1.7	2.2	-0.5	1.2	0.0	1.7	2.2
	8H	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8	-0.3	0.7	0.2	1.2	1.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.5 / -4.5					5.5 / -4.5				
	1.5H	8.2 / -5.7					8.2 / -5.7				
	2.0H	10.2 / -6.6					10.2 / -6.6				