

**Produktkonfiguration: R716.E9**

R716.E9: Ø59 Deco - DALI - Flood Beam - weiß / Gold Satiniert



R716.E9: Ø59 Deco - DALI - Flood Beam - weiß / Gold Satiniert

Zylindrischer Beleuchtungskörper für Decken- oder Hängeleuchte. Lichtemissionssystem mit fester Optik und hochauflösendem Reflektor aus metallisiertem Thermoplast. Ein Deko-Abschluss teil - aus durchsichtigem, extradickem PMMA - hebt die und definiert die Lichtausgabe elegant hervor. Strukturzylinder aus extrudiertem lackiertem Aluminium - Innenring aus schwarzem Thermoplastmaterial. Schutzglas. Mittels spezieller Zubehörsets sind Decken- und Hängeinstallationen mit geringem Aufwand dank praktischem Bajonett-System möglich. Dimmbarer DALI-Treiber in die Leuchte integriert.

Für Plafond- oder Hängelampen die entsprechenden erhältlichen Montagekits mit separatem Code verwenden.

Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47)

## 0.49

Deckenanbauleuchte|Pendelleuchte

Der Leuchtenkorpus ist mit interner Klemmleiste für Anschlüsse mit der Leitung oder dem Hängekabel ausgerüstet.

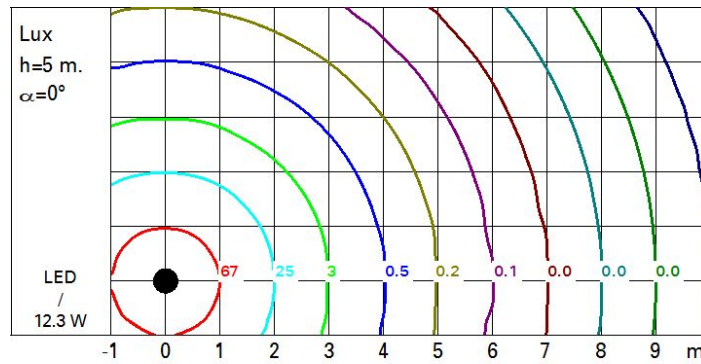
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	866	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	12.3	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	1220	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	11	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	70.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	ZVEI-Code:	LED
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 71 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
Abstrahlwinkel [°]:	38°		
CRI (minimum):	90		

Lux			
h	d	Em	Emax
2	1.4	410	510
4	2.8	103	128
6	4.2	46	57
8	5.6	26	32

### Isolux



### UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1220 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	9.5	10.0	9.7	10.3	10.5	9.5	10.0	9.7	10.3	10.5
	3H	10.0	10.6	10.3	10.8	11.1	9.5	10.0	9.8	10.3	10.5
	4H	10.6	11.1	11.0	11.4	11.7	9.5	10.0	9.8	10.3	10.6
	6H	11.3	11.8	11.7	12.1	12.4	9.5	9.9	9.8	10.3	10.6
	8H	11.6	12.1	12.0	12.4	12.7	9.5	9.9	9.9	10.3	10.6
	12H	11.8	12.2	12.2	12.6	12.9	9.5	9.9	9.9	10.2	10.6
4H	2H	9.5	10.0	9.8	10.3	10.6	10.6	11.1	11.0	11.4	11.7
	3H	10.4	10.8	10.7	11.1	11.5	11.0	11.4	11.4	11.7	12.1
	4H	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4	11.2	11.6	11.6	12.0	12.4
	6H	12.2	12.5	12.6	12.9	13.3	11.5	11.8	11.9	12.2	12.6
	8H	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7
	12H	12.9	13.1	13.3	13.6	14.0	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8
8H	4H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	12.6	12.9	13.0	13.3	13.7
	6H	12.7	13.0	13.2	13.4	13.9	13.0	13.3	13.5	13.7	14.2
	8H	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4	13.2	13.5	13.7	13.9	14.4
	12H	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8	13.4	13.6	13.9	14.1	14.6
12H	4H	11.6	11.9	12.1	12.3	12.8	12.9	13.1	13.3	13.6	14.0
	6H	12.9	13.1	13.3	13.5	14.0	13.4	13.6	13.9	14.0	14.5
	8H	13.4	13.6	13.9	14.1	14.6	13.6	13.8	14.1	14.3	14.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	1.8	/ -0.7		1.8	/ -0.7		1.8	/ -0.7	
		1.5H	3.5	/ -0.9		3.5	/ -0.9		3.5	/ -0.9	
		2.0H	5.0	/ -0.9		5.0	/ -0.9		5.0	/ -0.9	