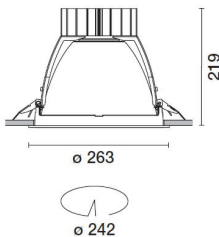


Produktkonfiguration: N024

N024: Runde, starre Einbauleuchte - Ø242 mm - Warm White - Flood-Optik - UGR<19



N024: Runde, starre Einbauleuchte - Ø242 mm - Warm White - Flood-Optik - UGR<19

Starre, runde Einbauleuchte zur Bestückung mit LEDs mit COB-Technologie. Version mit Rahmen zur aufgesetzten Installation. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Struktur mit Konturenrahmen aus Aluminiumdruckguss, Bügel aus verzinktem und lackiertem Stahlblech und Wärmeableiter aus schwarzem lackierten, extrudiertem Aluminium. Passives Wärmeableitungssystem. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Warm White 3000K bestückt. Lichtemission Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19 1500 cd/m² α=65° Wide Flood-Optik.

Leichte Installation mittels Drehfedern in abgehängte Decken mit einer Stärke von 1 - 25 mm.

Weiß/Refl: Alu (39)

2.46

Deckeneinbauleuchte

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Versorgungseinheit ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



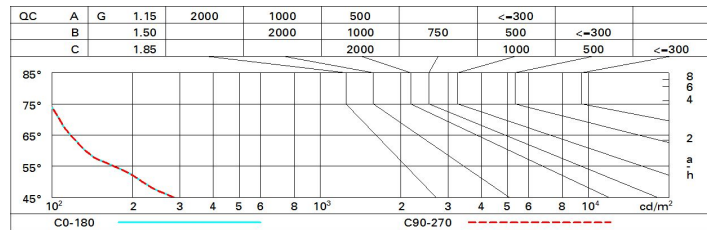
Im System:	6424	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	58.2	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	8350	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	51	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	110.4	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	30 A / 200 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 12 Leuchten B16A: 20 Leuchten C10A: 20 Leuchten C16A: 34 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	58°	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	80	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

<p>$\alpha = 58^\circ$</p>	CIE		Lux				
	nL 0.77						
	100-100-100-100-77						
	UGR 14.3-14.3						
	DIN						
	A.61						
UTE							
0.77A+0.00T							
F*1=997		h	d	Em	E _{max}		
F*1+F*2=999		2	2.2	1586	2051		
F*1+F*2+F*3=1000		4	4.4	396	513		
CIBSE		6	6.7	176	228		
LG3 L<1500 cd/m² at 65°		8	8.9	99	128		
UGR<16 L<1500 cd/mq @65°							

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	66	63	61	65	63	63	60	78
1.0	73	69	67	65	69	66	66	64	83
1.5	76	74	72	70	73	71	70	68	89
2.0	78	77	75	74	76	74	74	71	93
2.5	80	79	78	77	77	77	76	74	96
3.0	81	80	79	78	79	78	77	75	98
4.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	81	80	79	77	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 8350 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/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	14.9	15.5	15.2	15.8	16.0	14.9	15.5	15.2	15.8	16.0
	3H	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9	14.8	15.3	15.1	15.6	15.9
	4H	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8
	6H	14.6	15.1	15.0	15.4	15.7	14.6	15.1	15.0	15.4	15.7
	8H	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7
	12H	14.6	15.0	14.9	15.3	15.7	14.6	15.0	14.9	15.3	15.7
4H	2H	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8
	3H	14.6	15.0	14.9	15.3	15.7	14.6	15.0	14.9	15.3	15.7
	4H	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6	14.5	14.8	14.9	15.2	15.6
	6H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5
	8H	14.3	14.6	14.8	15.1	15.5	14.3	14.6	14.8	15.1	15.5
	12H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4
8H	4H	14.3	14.6	14.8	15.1	15.5	14.3	14.6	14.8	15.1	15.5
	6H	14.2	14.5	14.7	14.9	15.4	14.2	14.5	14.7	14.9	15.4
	8H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4
	12H	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3
12H	4H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4
	6H	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4	14.2	14.4	14.7	14.9	15.4
	8H	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3	14.1	14.3	14.6	14.8	15.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -24.8					6.5 / -24.8				
	1.5H	9.4 / -25.4					9.4 / -25.4				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				