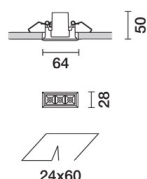


Produktkonfiguration: RA65

BA65: Frame 3 Zellen - Medium Beam - LED



RA65: Frame 3 Zellen - Medium Beam - LED

Miniaturisierte, lineare Einbauleuchte mit 3 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken. Trotz der sehr kompakten Größe der Leuchte sorgt die patentierte Technologie des optischen Systems für einen effizienten Lichtfluss, hohen Sehkomfort und geringe Blendung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Zamak-Guss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Opti Beam-Reflektoren aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Versorgungseinheit nicht inbegriffen. mit getrenntem Code verfügbar.

Zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 24 x 60.

Weiß (01) | Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) |
 Weiß/Gold (41)* | Grau/Schwarz (74)* | White / chrome burnished
 (E7)*

0.15

* Farben auf Anfrage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

Konstantspannungversorgungseinheiten separat zu bestellen. ON-OFF - Cod. MXF9 (min 1 / max 2); dimmbar DALI - Cod. BZM4 (min 1 / max 6) - in der Montageanleitung Länge und Dicke der einzusetzenden Kabel auf Kompatibilität überprüfen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



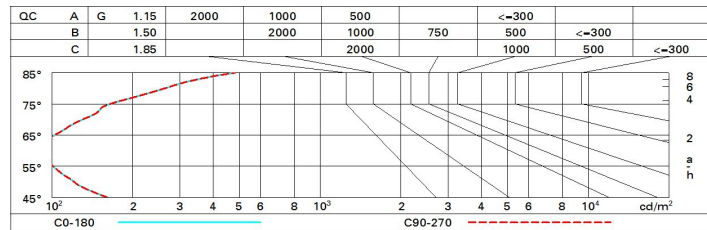
Im System:	466	CRI (minimum):	90
W System:	6	Farbtemperatur [K]:	3500
Im Lichtquelle:	590	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	6	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	77.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 79 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	25°	LED Strom [mA]:	700

	CIE nL 0.79 100-100-100-100-79 UGR <10<10 DIN A.61 UTE 0.79A-0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
		h	d	Em	E _{max}
		2	0.9	447	538
		4	1.7	112	135
		6	2.6	50	60
	8	3.4	28	34	

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	68	65	63	67	65	64	62	78
1.0	75	71	69	67	70	68	68	66	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	89
2.0	81	79	77	76	78	76	76	73	93
2.5	82	81	80	79	80	79	78	76	96
3.0	83	82	81	81	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	82	80	79	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 590 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	3.3	5.4	3.7	5.7	6.1	3.3	5.4	3.7	5.7	6.1
	3H	3.1	4.8	3.5	5.1	5.4	3.1	4.8	3.5	5.1	5.4
	4H	3.1	4.4	3.5	4.8	5.1	3.1	4.4	3.5	4.7	5.1
	6H	3.1	4.1	3.4	4.4	4.8	3.0	4.1	3.4	4.4	4.8
	8H	3.0	4.0	3.4	4.4	4.8	3.0	4.0	3.4	4.4	4.7
	12H	3.0	4.0	3.4	4.4	4.7	2.9	4.0	3.3	4.3	4.7
4H	2H	3.1	4.4	3.5	4.7	5.1	3.1	4.4	3.5	4.8	5.1
	3H	2.9	4.0	3.4	4.3	4.7	2.9	4.0	3.4	4.3	4.7
	4H	2.8	3.8	3.3	4.2	4.6	2.8	3.8	3.3	4.2	4.6
	6H	2.5	4.2	3.0	4.6	5.1	2.5	4.2	2.9	4.6	5.1
	8H	2.4	4.3	2.9	4.7	5.2	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2
	12H	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2	2.2	4.2	2.7	4.7	5.2
8H	4H	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2	2.4	4.3	2.9	4.7	5.2
	6H	2.2	4.0	2.8	4.5	5.1	2.3	4.1	2.8	4.5	5.1
	8H	2.3	3.8	2.8	4.3	4.9	2.3	3.8	2.8	4.3	4.9
	12H	2.4	3.5	3.0	4.0	4.5	2.4	3.4	2.9	3.9	4.5
12H	4H	2.2	4.2	2.7	4.7	5.2	2.3	4.2	2.8	4.7	5.2
	6H	2.2	3.8	2.8	4.3	4.8	2.3	3.9	2.8	4.3	4.9
	8H	2.4	3.4	2.9	3.9	4.5	2.4	3.5	3.0	4.0	4.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.9 / -11.5					6.9 / -11.5				
	1.5H	9.7 / -11.7					9.7 / -11.7				
	2.0H	11.7 / -11.8					11.7 / -11.8				