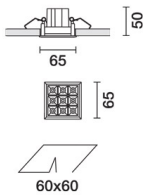
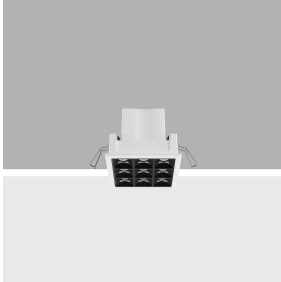


Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RA75

RA75: Frame 9 cámaras - Flood beam - LED



Código producto

RA75: Frame 9 cámaras - Flood beam - LED

Descripción

Luminaria miniaturizada empotrable cuadrada con 9 elementos ópticos para lámparas led - ópticas fijas No obstante las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza un flujo eficaz y un elevado confort visual. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Reflectores Opti Beam de alta definición de termoplástico metalizado, integrados en posición retrasada en el apantallamiento antirreflejo. Incluye una unidad de alimentación DALI conectada a la luminaria.

Instalación

Luminaria empotrable con muelles de acero para falso techo de 1 a 25 mm - ranura de preparación 60 x 60.

Colores

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)* | Gris/Negro (74)* | Blanco / cromo bruñido (E7)*

Peso (Kg)

0.3

* Colores a petición

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

Sobre la unidad de alimentación con clema de conexión incluida.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1287	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	17.7	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1550	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	15	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	72.7	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	43°	Control:	DALI-2
CRI (mínimo):	90		

Polar

<p>Imax=2642 cd α=42°</p>	<p>CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR <10-<10</p> <p>DIN A.61</p> <p>UTE 0.83A+0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000</p> <p>CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @65°</p>	<p>Lux</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>h</th> <th>d</th> <th>Em</th> <th>E_{max}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>538</td> <td>656</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3.1</td> <td>134</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4.6</td> <td>60</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6.1</td> <td>34</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table>	h	d	Em	E _{max}	2	1.5	538	656	4	3.1	134	164	6	4.6	60	73	8	6.1	34	41
	h	d	Em	E _{max}																		
	2	1.5	538	656																		
	4	3.1	134	164																		
	6	4.6	60	73																		
8	6.1	34	41																			

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	80	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	87	85	83	100

Curva límite de luminancia

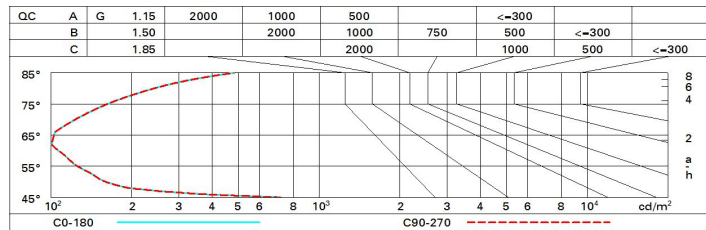


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1550 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceil/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	0.9	7.4	7.1	7.7	7.9	0.9	7.4	7.1	7.7	7.9
	3H	0.7	7.3	7.0	7.5	7.8	0.7	7.3	7.0	7.5	7.8
	4H	0.7	7.2	7.0	7.4	7.7	0.7	7.1	7.0	7.4	7.7
	0H	0.6	7.0	6.9	7.3	7.7	0.6	7.0	6.9	7.3	7.7
	8H	0.6	7.0	6.9	7.3	7.6	0.5	7.0	6.9	7.3	7.6
	12H	0.5	6.9	6.9	7.3	7.6	0.5	6.9	6.9	7.3	7.6
4H	2H	0.7	7.1	7.0	7.4	7.7	0.7	7.2	7.0	7.4	7.7
	3H	0.5	6.9	6.9	7.3	7.6	0.5	6.9	6.9	7.3	7.6
	4H	0.4	6.8	6.8	7.2	7.5	0.4	6.8	6.8	7.2	7.5
	6H	0.3	6.7	6.8	7.1	7.5	0.3	6.7	6.8	7.1	7.5
	8H	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4
	12H	0.3	6.5	6.7	7.0	7.4	0.2	6.5	6.7	6.9	7.4
8H	4H	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4	0.3	6.6	6.7	7.0	7.4
	0H	0.2	6.4	6.7	6.9	7.4	0.2	6.5	6.7	6.9	7.4
	8H	0.2	6.4	6.6	6.8	7.3	0.2	6.4	6.6	6.8	7.3
	12H	0.1	6.3	6.6	6.8	7.3	0.1	6.3	6.6	6.8	7.3
12H	4H	0.2	6.5	6.7	6.9	7.4	0.3	6.5	6.7	7.0	7.4
	0H	0.2	6.4	6.6	6.8	7.3	0.2	6.4	6.7	6.8	7.3
	8H	0.1	6.3	6.6	6.8	7.3	0.1	6.3	6.6	6.8	7.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	7.0 / -14.5					7.0 / -14.5				
	1.5H	9.8 / -14.7					9.8 / -14.7				
	2.0H	11.8 / -14.8					11.8 / -14.8				