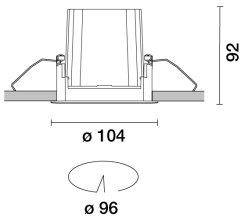


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: RA29.E4+MY46.24

RA29.E4: Empotrable circular orientable (basculante) - LED - Medium - 17W 1726.4lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Cromo
MY46.24: Filtro "Soft Lens" - Transparente incoloro



Código producto

RA29.E4: Empotrable circular orientable (basculante) - LED - Medium - 17W 1726.4lm - 2700K - CRI 90 - Blanco/Cromo

Descripción

Empotrable circular con marco de tope. Versión orientable con movimiento basculante máx. 30°. El cuerpo principal orientable de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Reflector de alta definición en material termoplástico metalizado - óptica medium. Estructura con marco externo de tope en aluminio fundido a presión, disponible en un único acabado blanco. Elementos técnicos de rotación de acero. Anillo interno del cuerpo orientable de material termoplástico, disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido. Ensamblaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas. LED 2700K de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

Instalación

Empotrable en falso techo con muelles de acero anticaída - espesor mínimo del falso techo 1 mm - orificio de preparación Ø 75 mm.

Colores

Blanco/Cromo (E4)*

Peso (Kg)

0.38

* Colores a petición

Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

Equipo

Alimentadores con corriente constante disponibles con código independiente: ON-OFF / regulable 1-10V / regulable DALI / regulable con corte de fase - el empotrable incluye cable y conector rápido de conexión al conector suministrado con el alimentador.

Notas

Para reducir el deslumbramiento de la pared interna del empotrable después de haberlo girado, está disponible como accesorio un anillo negro aplicable a presión. Amplia gama de accesorios decorativos y difusores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP23

En la parte visible del producto una vez instalado



Código accesorio

MY46.24: Filtro "Soft Lens" - Transparente incoloro

Descripción

Filtro Soft lens

Colores

Transparente incoloro (24)

Peso (Kg)

0.03

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	1622	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	17	Temperatura de color [K]:	2700
Im de la fuente:	2080	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	17	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	95.4	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.) [%]:	78	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	22°	Corriente LED [mA]:	500

	Imax=7517 cd CIE nL 0.78 98-100-100-100-78 UGR 11.3-11.3 DIN A.61 UTE 0.78A+0.00T F*1=981 F*1+F*2=996 F*1+F*2+F*3=1000	Lux			
		h	d	Em	Emax
		2	0.8	1441	1879
		4	1.5	360	470
		6	2.3	160	209
$\alpha = 22^\circ$		8	3	90	117

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DDR
K0.8	70	66	63	61	65	63	63	60	77
1.0	73	70	67	65	69	67	66	64	82
1.5	77	74	72	71	73	72	71	68	88
2.0	79	77	76	75	76	75	74	72	92
2.5	81	79	78	77	78	77	76	74	95
3.0	82	81	80	79	79	79	78	76	97
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	81	81	80	78	100

QC	A	G	1.15	2000	1000	500	<-300		
	B		1.50		2000	1000	750	500	<-300
	C		1.85			2000		1000	500

85°
75°
65°
55°
45°

10² 2 3 4 5 6 8 10³ 2 3 4 5 6 8 10⁴ cd/m²

C0-180 C90-270

Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2080 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	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	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	11.8	13.8	12.1	14.1	14.4	11.8	13.8	12.1	14.1	14.4	
	3H	11.8	13.3	12.1	13.6	14.0	11.7	13.3	12.1	13.6	13.9	
	4H	11.8	13.1	12.1	13.4	13.7	11.7	13.0	12.0	13.3	13.7	
	6H	11.7	12.8	12.1	13.1	13.5	11.6	12.7	12.0	13.0	13.4	
	8H	11.7	12.8	12.1	13.1	13.5	11.6	12.6	12.0	13.0	13.4	
	12H	11.6	12.7	12.0	13.1	13.4	11.5	12.6	11.9	12.9	13.3	
4H	2H	11.7	13.0	12.0	13.3	13.7	11.8	13.1	12.1	13.4	13.7	
	3H	11.7	12.8	12.1	13.1	13.5	11.7	12.8	12.1	13.2	13.5	
	4H	11.7	12.7	12.1	13.1	13.5	11.7	12.7	12.1	13.1	13.5	
	6H	11.4	13.0	11.9	13.5	13.9	11.4	13.0	11.9	13.4	13.9	
	8H	11.3	13.1	11.8	13.5	14.0	11.3	13.1	11.7	13.5	14.0	
	12H	11.2	13.1	11.7	13.5	14.1	11.2	13.0	11.7	13.5	14.0	
8H	4H	11.3	13.1	11.7	13.5	14.0	11.3	13.1	11.8	13.5	14.0	
	6H	11.2	12.9	11.7	13.4	13.9	11.2	12.9	11.7	13.4	13.9	
	8H	11.2	12.7	11.7	13.2	13.8	11.2	12.7	11.7	13.2	13.8	
	12H	11.3	12.3	11.9	12.8	13.4	11.4	12.3	11.9	12.8	13.4	
12H	4H	11.2	13.0	11.7	13.5	14.0	11.2	13.1	11.7	13.5	14.1	
	6H	11.2	12.7	11.7	13.2	13.7	11.2	12.7	11.7	13.2	13.7	
	8H	11.4	12.3	11.9	12.8	13.4	11.3	12.3	11.9	12.8	13.4	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	4.7 / -4.3				4.7 / -4.3					
		1.5H	7.4 / -5.6				7.4 / -5.6					
		2.0H	9.3 / -6.3				9.3 / -6.3					