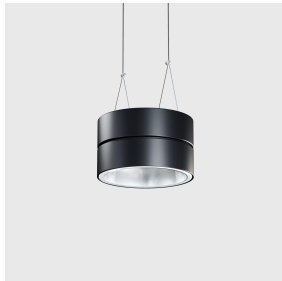


Última actualización de la información: Marzo 2025

Configuraciones productos: RP14.G2

RP14.G2: Luminaria de suspensión - UP/DOWN - Ø234 - UGR < 19 - Negro/Blanco Transparente

**Código producto**

RP14.G2: Luminaria de suspensión - UP/DOWN - Ø234 - UGR < 19 - Negro/Blanco Transparente

Descripción

Luminaria para iluminación directa e indirecta - instalación de suspensión. Lámpara LED de alto índice de rendimiento cromático - componente inferior con emisión de luminancia controlada $L < 3000 \text{ cd/mq}$ - UGR < 19 - ideal para espacios donde se utilizan videoterminales. Grupo emisor en PMMA con reflector prismatizado transparente combinado con recuperador de flujo y apantallamiento difusor - una tapa interior de policarbonato caracteriza a nivel visual el grupo óptico. Luz indirecta de emisión difusa - apantallamiento en PMMA con textura superficial. Estructura exterior del cuerpo luminoso de doble efecto en aluminio torneado - acabado con pintura uniforme o combinada. El práctico sistema de fijación de bayoneta permite separar las dos secciones para realizar todas las operaciones previas a la aplicación en suspensión. La parte superior del cuerpo luminoso está preparada para regular la longitud, el cableado y el bloqueo de los cables de suspensión / alimentación que se suministra con la base accesoria indispensable para completar el producto. La base (a pedir por separado) incorpora dos alimentadores regulables DALI para poder utilizar por separado la luz UP y la luz DOWN.

Instalación

instalación en suspensión con base accesoria a pedir por separado.

Colores

Negro/Blanco Transparente (G2)

Peso (Kg)

1.84

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Controlador integrado en la base accesoria - regleta de conexiones y aprietacables de seguridad en la sección superior de la estructura.

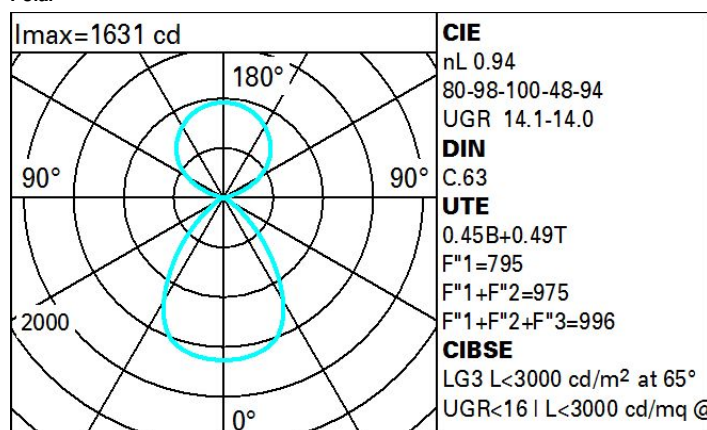
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP40

**Datos técnicos**

Im de sistema:	4982	Temperatura de color [K]:	3500
W de sistema:	41.6	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	5300	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	36	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	119.8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	2607	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	94	Corriente LED [mA]:	550
CRI (mínimo):	90	Control:	DALI-2

Polar

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	58	51	46	42	45	41	36	28	63
1.0	63	56	51	48	49	46	40	31	70
1.5	70	64	60	57	56	53	46	35	79
2.0	74	69	66	63	60	58	50	38	85
2.5	76	72	70	67	63	61	53	40	89
3.0	78	75	72	70	65	63	54	41	91
4.0	80	77	75	73	67	65	56	42	94
5.0	81	79	77	75	68	67	57	43	95

Curva límite de luminancia

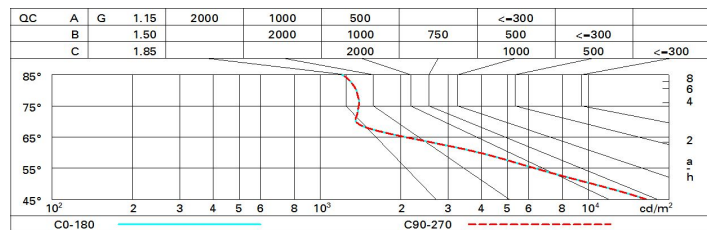


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 5300 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/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	14.7	15.2	15.6	16.1	17.3	14.7	15.2	15.6	16.1	17.3
	3H	14.5	15.0	15.5	15.9	17.1	14.6	15.0	15.5	16.0	17.2
	4H	14.4	14.9	15.4	15.8	17.0	14.4	14.9	15.4	15.8	17.0
	6H	14.3	14.7	15.3	15.7	16.9	14.3	14.7	15.3	15.7	16.9
	8H	14.3	14.7	15.3	15.6	16.9	14.3	14.6	15.2	15.6	16.8
	12H	14.2	14.6	15.2	15.6	16.8	14.2	14.5	15.2	15.5	16.8
4H	2H	14.4	14.9	15.4	15.8	17.0	14.4	14.9	15.4	15.8	17.0
	3H	14.3	14.6	15.3	15.6	16.9	14.3	14.7	15.3	15.6	16.9
	4H	14.2	14.5	15.2	15.5	16.8	14.2	14.5	15.2	15.5	16.8
	6H	14.1	14.4	15.1	15.4	16.7	14.1	14.3	15.1	15.3	16.7
	8H	14.1	14.3	15.1	15.3	16.6	14.0	14.3	15.0	15.3	16.6
	12H	14.0	14.2	15.0	15.2	16.6	13.9	14.2	15.0	15.2	16.5
8H	4H	14.0	14.3	15.0	15.3	16.6	14.1	14.3	15.1	15.3	16.6
	6H	13.9	14.1	15.0	15.2	16.5	14.0	14.2	15.0	15.2	16.6
	8H	13.9	14.1	15.0	15.1	16.5	13.9	14.1	15.0	15.1	16.5
	12H	13.9	14.0	14.9	15.1	16.5	13.9	14.0	14.9	15.1	16.4
12H	4H	13.9	14.2	15.0	15.2	16.5	14.0	14.2	15.0	15.2	16.6
	6H	13.9	14.0	14.9	15.1	16.5	13.9	14.1	15.0	15.1	16.5
	8H	13.9	14.0	14.9	15.1	16.4	13.9	14.0	14.9	15.1	16.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.7 / -3.3					1.7 / -3.3				
	1.5H	3.4 / -5.8					3.4 / -5.8				
	2.0H	5.2 / -7.4					5.2 / -7.4				