

Configuraciones productos: RT94.S2

Código producto

Descripción

Instalación

Colores

Peso (Kg)

Montaie

Notas

Distancia máx. luminaria-luminaria 8 m.

La distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes o paneles de metal y de la distribución del sistema.

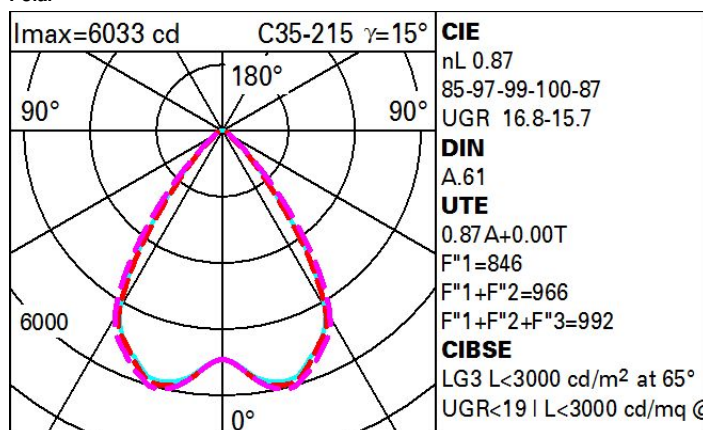
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	8265	MacAdam Step:	3
W de sistema:	57	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	9500	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	57	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	145	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	Casambi

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	60	66	62	62	58	67
1.0	77	72	68	65	71	67	67	63	73
1.5	82	79	75	73	77	75	74	70	81
2.0	86	83	80	78	82	79	78	75	87
2.5	88	85	84	82	84	82	81	78	90
3.0	89	87	86	84	86	85	83	81	93
4.0	91	89	88	87	88	87	85	83	95
5.0	91	90	89	88	89	88	86	84	96

Curva límite de luminancia

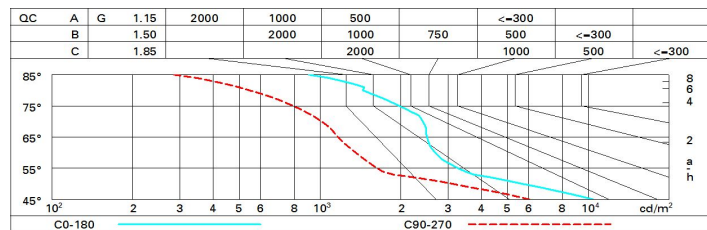


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 9500 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	16.7	17.4	16.9	17.7	17.9	15.7	16.5	16.0	16.8	17.0
	3H	16.8	17.4	17.1	17.7	18.0	15.7	16.4	16.0	16.6	16.9
	4H	16.8	17.5	17.2	17.8	18.1	15.6	16.3	16.0	16.6	16.9
	6H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.1	15.6	16.2	15.9	16.5	16.8
	8H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.1	15.5	16.1	15.9	16.4	16.8
	12H	16.8	17.4	17.2	17.7	18.1	15.5	16.0	15.9	16.4	16.7
4H	2H	16.5	17.2	16.8	17.4	17.8	15.8	16.4	16.1	16.7	17.0
	3H	16.7	17.2	17.0	17.6	17.9	15.8	16.3	16.2	16.7	17.0
	4H	16.7	17.2	17.2	17.8	18.0	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0
	6H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	15.7	16.1	16.2	16.5	17.0
	8H	16.8	17.2	17.3	17.6	18.1	15.7	16.1	16.1	16.5	16.9
	12H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0	15.7	16.0	16.1	16.4	16.9
8H	4H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	18.0	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0
	8H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	15.8	16.0	16.2	16.5	17.0
	12H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	15.7	16.0	16.2	16.5	17.0
12H	4H	16.6	17.0	17.1	17.4	17.9	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0
	6H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	15.7	16.0	16.2	16.5	17.0
	8H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	15.7	16.0	16.2	16.5	17.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	2.7 / -3.8				3.0 / -4.4				
		1.5H	5.2 / -4.3				5.2 / -4.9				
		2.0H	7.1 / -4.9				7.1 / -5.2				