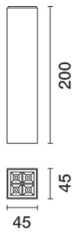
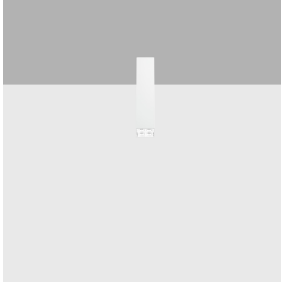


Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: Q858

Q858: LB XS de superficie cuadrada HC - 4 cámaras - Wide Flood beam- controlador integrado



Código producto

Q858: LB XS de superficie cuadrada HC - 4 cámaras - Wide Flood beam- controlador integrado

Descripción

Luminaria para instalación en techo de 4 elementos ópticos para lámparas LED - ópticas fijas con reflectores Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado. Pese a las dimensiones mínimas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza un flujo eficaz y un elevado confort visual con deslumbramiento controlado. Cuerpo principal de aluminio extruido - grupo técnico de disipación en zamak fundido a presión - placa de fijación de acero perfilado. Controlador ON-OFF integrado en el cuerpo de la luminaria.

Instalación

En techo con placa de fijación a la superficie (tornillos y tacos no incluidos) - sistema de bloqueo exterior.

Colores

Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)* | Negro/oro (44)* | Blanco / cromo bruñido (E7)* | Negro/cromo bruñido (F1)*

Peso (Kg)

0.41

* Colores a petición

Montaje

en el techo

Equipo

Cables incluidos de serie con bornes y acoplamiento rápido para conexión a la línea de alimentación.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	647	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	10.2	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	780	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	63.5	Voltaje [Vin]:	230
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	58°	Número de grupos ópticos:	1

Polar

<p>Imax=825 cd α=58°</p>	<p>CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR 16.6-16.6 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		1	1.1	656	818
		2	2.2	164	205
		3	3.3	73	91
4	4.4	41	51		

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	79	77	76	78	77	76	73	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	86	85	83	100

Curva límite de luminancia

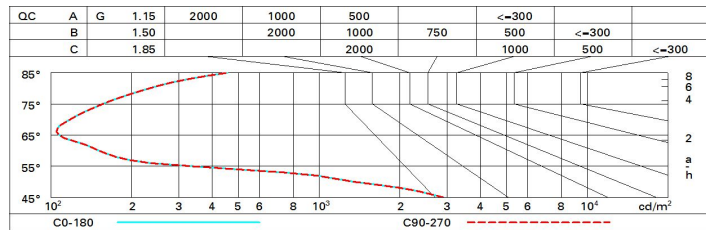


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 780 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		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2	17.1	17.7	17.4	18.0	18.2
	3H	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1	17.0	17.5	17.3	17.8	18.1
	4H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.0	16.9	17.4	17.3	17.7	18.0
	6H	16.9	17.3	17.2	17.6	18.0	16.9	17.3	17.2	17.6	18.0
	8H	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9	16.8	17.3	17.2	17.6	17.9
	12H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9
4H	2H	16.9	17.4	17.3	17.7	18.0	16.9	17.4	17.3	17.7	18.0
	3H	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9	16.8	17.2	17.2	17.5	17.9
	4H	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8	16.7	17.1	17.1	17.4	17.8
	6H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7
	8H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7
	12H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7
8H	4H	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7	16.6	16.9	17.0	17.3	17.7
	6H	16.5	16.7	16.9	17.2	17.6	16.5	16.7	16.9	17.2	17.6
	8H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6
	12H	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5
12H	4H	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7	16.5	16.8	17.0	17.2	17.7
	6H	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6	16.4	16.6	16.9	17.1	17.6
	8H	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5	16.4	16.5	16.9	17.0	17.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.5 / -24.9					6.5 / -24.9				
	1.5H	9.4 / -25.6					9.4 / -25.6				
	2.0H	11.4 / -25.8					11.4 / -25.8				