Design iGuzzini iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: Q867

Q867: LB XS de suspensión HC - Flood beam - h 600 - controlador integrado



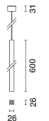
Código producto

Q867: LB XS de suspensión HC - Flood beam - h 600 - controlador integrado

Suspensión miniaturizada con lámpara LED, adecuada para iluminación cenital de acento. Pese a las dimensiones supercompactas del producto, la tecnología patentada del sistema óptico garantiza un flujo eficaz y un elevado confort visual. Reflector Opti-Beam de alta definición en material termoplástico metalizado. Cuerpo principal y grupo técnico de disipación en aluminio extruido. Rosetón de techo en material termoplástico con placa de fijación en acero perfilado. Cable de alimentación/suspensión en PVC del mismo color del acabado exterior - el acoplamiento del cable en el cuerpo de la suspensión incorpora un sistema manual de regulación que facilita la alineación. Controlador ON-OFF integrado en el cuerpo de la luminaria.

Instalación

Rosetón de techo con placa de fijación a la superficie (tornillos y tacos no incluidos)



Peso (Kg) Blanco (01) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro 0.45 (41)* | Negro/oro (44)* | Blanco / cromo bruñido (E7)* |

Negro/cromo bruñido (F1)*

* Colores a petición

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Clema de conexión incluida en la placa de techo - el cable de suspensión se puede regular desde el cuerpo de la suspensión

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes













8











Datos técnicos

Im de sistema:	160	MacAdam Step:	2
W de sistema:	3.8	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	200	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	2	Número de lámparas por	1
Eficiencia luminosa (Im/W,	42.1	grupo óptico:	
valor del sistema):		Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
ángulo de 90º o superior		Corriente de entrada:	27 A / 250 μs
[Lm]:		Número máximo de	
Light Output Ratio (L.O.R.)	80	luminarias por interruptor	B10A: 17 Luminarias
[%]:		automático:	B16A: 27 Luminarias
Ángulo de apertura del haz	42°		C10A: 28 Luminarias
de luz [°]:			C16A: 45 Luminarias
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo
Temperatura de color [K]:	3000		diferencial

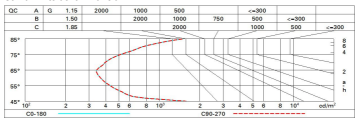
Polar

Imax=336 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90	100 100 100 100 00	h	d	Em	Emax
	UGR <10-<10 DIN A.61 UTE	1	0.8	268	335
	0.80A+0.00T F"1=997	2	1.5	67	84
375	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000	3	2.3	30	37
α=42°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/mq @	∌ _{65°} 4	3	17	21

Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	69	66	64	68	66	65	63	78
1.0	75	72	70	68	71	69	69	66	83
1.5	79	77	75	73	76	74	73	71	89
2.0	82	80	78	77	79	77	76	74	93
2.5	83	82	81	80	81	80	79	77	96
3.0	84	83	82	82	82	81	80	78	98
4.0	85	84	84	83	83	83	81	79	99
5.0	86	85	85	84	84	83	82	80	100

Curva límite de luminancia



Corre	cted UC	R value	s (at 200	Im bare	lamp lu	mino us f	lux)				
Rifle	et.:										
ce il/c	av	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls work pl.		0.50	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30 0.20	0.30 0.20	0.50 0.20	0.30	0.50	0.30	0.30
								0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed							viewed		
X	У	crosswise					endwise				
2H	2H	8.4	8.9	8.6	9.2	9.4	8.4	8.9	8.6	9.2	9.4
	ЗН	8.2	8.8	8.5	9.0	9.3	8.2	8.8	8.5	9.0	9.3
	4H	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2	8.2	8.6	8.5	8.9	9.2
	бН	8.1	8.6	8.5	8.9	9.2	8.1	8.5	8.4	8.8	9.2
	HS	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	0.8	8.5	8.4	8.8	9.1
	12H	8.1	8.5	8.5	8.8	9.2	0.8	8.4	8.4	8.8	9.1
4H	2H	8.2	8.6	8.5	8.9	9.2	8.2	8.7	8.5	8.9	9.2
	ЗН	0.8	8.4	8.4	8.8	9.1	0.8	8.4	8.4	8.8	9.
	4H	7.9	8.3	8.3	8.7	9.1	7.9	8.3	8.3	8.7	9.1
	6H	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0
	HS	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0
	12H	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0	7.8	0.8	8.2	8.5	8.8
вн	4H	7.8	8.1	8.3	8.5	9.0	7.9	8.2	8.3	8.6	9.0
	6H	7.8	0.8	8.2	8.5	8.9	7.8	0.8	8.3	8.5	9.0
	HS	7.8	0.8	8.3	8.4	8.9	7.8	8.0	8.3	8.4	8.9
	12H	7.8	0.8	8.3	8.5	9.0	7.7	7.9	8.2	8.4	8.8
12H	4H	7.8	0.8	8.2	8.5	8.9	7.9	8.1	8.3	8.6	9.0
	6H	7.7	7.9	8.2	8.4	8.9	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0
	HS	7.7	7.9	8.2	8.4	8.9	7.8	8.0	8.3	8.5	9.0
Varia	tions wi	th the ol	pserver	noitien	at spacir	ıg:					
S =	1.0H	6.7 / -8.9					6.7 / -8.9				
	1.5H	9.5 / -9.1					9.5 / -9.1				

Q867_ES 2 / 2