

Mini Light Air

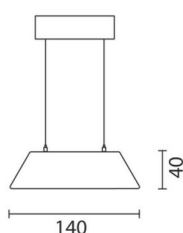
Design Bruno
Gecchelin

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: M119+L147

M119: Suspensión única luz general up/down con equipo electrónico regulable digital DALI T16 35/49/80W



Código producto

M119: Suspensión única luz general up/down con equipo electrónico regulable digital DALI T16 35/49/80W **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Sistema de iluminación de suspensión, destinado al uso de lámparas fluorescentes, con emisión luminosa up/down de tipo luz general. Permite la emisión luminosa únicamente down light utilizando un carter superior realizado en material plástico. La luminaria está dotada de una pantalla en policarbonato microprismado difusor, sometido a tratamiento anti-UV. La estructura de la luminaria y los soportes portalámpara son de acero laminado, galvanizado y pintado; los cabezales de cierre están realizados en policarbonato. La pantalla de protección superior, a solicitar por separado, es de policarbonato transparente con tratamiento anti-UV. El cable de alimentación es transparente, con cables eléctricos con tratamiento antioxidante. El sistema de suspensión está incorporado en el producto.

Instalación

Instalación en suspensión. El sistema de suspensión, incorporado en el producto, está formado por placas de soporte en acero laminado, bases de cobertura en policarbonato y cables de suspensión en acero dotados de un sistema de regulación milimétrico (aplicado sobre los módulos).

Colores

Blanco (01) | Gris (15)

Montaje

suspendido del techo

Equipo

Incorpora reactancia electrónica regulable digital DALI preparada para switch-dim; asimismo, posibilidad de regulación mediante un pulsador eléctrico normal.

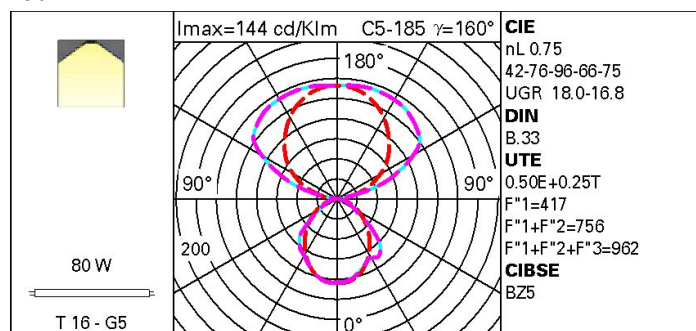
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	4595,9	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	91	Pérdidas del transformador	11
Im de la fuente:	6150	[W]:	
W de la fuente:	80	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	50,5	Código de lámpara:	L147
Im en modo emergencia:	-	Enchufe:	G5
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	3049,8	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Código ZVEI:	T 16
CRI:	86	Número de grupos ópticos:	1
		Control:	DALI

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	35	29	25	31	27	24	17	35
1.0	47	40	34	31	36	31	28	21	43
1.5	54	48	44	40	44	40	36	28	56
2.0	58	54	50	46	48	45	41	33	66
2.5	61	57	54	51	52	49	44	36	72
3.0	63	60	57	54	54	51	47	38	76
4.0	65	63	60	58	57	55	49	41	82
5.0	67	65	62	61	58	57	51	42	86

Curva límite de luminancia

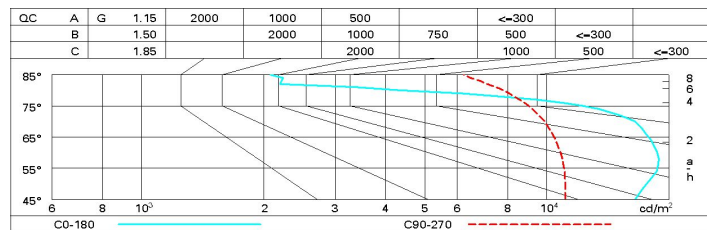


Diagrama UGR

Photometric curve code: 31950000.147											
Uncorrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling	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											
x											
y											
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	15.1	15.9	15.8	16.6	17.5	12.6	13.4	13.3	14.2	15.1
	3H	16.7	17.4	17.4	18.2	19.1	13.5	14.2	14.3	15.0	16.0
	4H	17.1	17.8	17.9	18.6	19.5	13.9	14.6	14.7	15.4	16.3
	6H	17.2	17.8	18.0	18.6	19.6	14.1	14.7	14.9	15.5	16.5
	8H	17.1	17.7	17.9	18.5	19.5	14.1	14.7	14.9	15.5	16.5
	12H	17.1	17.6	17.9	18.5	19.5	14.0	14.6	14.9	15.4	16.4
4H	2H	15.6	16.3	16.4	17.1	18.1	14.6	15.3	15.4	16.1	17.1
	3H	17.4	18.0	18.2	18.8	19.8	15.8	16.3	16.6	17.2	18.2
	4H	17.9	18.4	18.8	19.3	20.3	16.3	16.8	17.2	17.7	18.7
	6H	18.0	18.5	18.9	19.3	20.4	16.7	17.2	17.6	18.0	19.1
	8H	18.0	18.4	18.9	19.3	20.3	16.8	17.2	17.7	18.1	19.1
	12H	17.9	18.3	18.8	19.2	20.3	16.8	17.1	17.6	18.0	19.1
8H	4H	18.1	18.5	19.0	19.4	20.5	17.0	17.4	17.9	18.3	19.4
	6H	18.3	18.6	19.2	19.5	20.6	17.6	17.9	18.5	18.8	19.9
	8H	18.2	18.5	19.1	19.4	20.5	17.7	18.0	18.6	18.9	20.0
	12H	18.2	18.4	19.1	19.3	20.5	17.7	18.0	18.6	18.9	20.0
12H	4H	18.1	18.5	19.0	19.3	20.4	17.1	17.5	18.0	18.3	19.4
	6H	18.3	18.5	19.2	19.4	20.6	17.7	18.0	18.6	18.9	20.0
	8H	18.2	18.5	19.1	19.4	20.5	17.9	18.1	18.8	19.0	20.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.1					0.1 / -0.1				
	1.5H	0.4 / -0.4					0.2 / -0.2				
	2.0H	0.6 / -0.7					0.5 / -0.6				