

Proyecto:	Tipo
Catálogo:	
Anotaciones:	

LL

Luminaria lineal serie Lola de sobreponer/suspender

Aplicaciones típicas

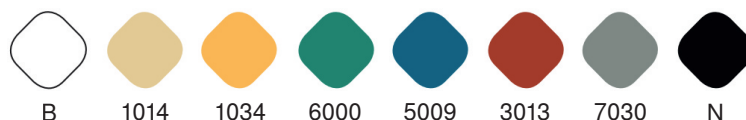
Oficinas ▪ iluminación lineal ▪ pasillos ▪ recepciones ▪ salas de reuniones ▪ tiendas ▪ gimnasios.

Descripción

Luminaria suspendida o sobrepuesta de luz directa. Con variedad de temperaturas de color, dimensiones y salida lumínica.

Características

- Diseño arquitectónico con caras laterales cóncavas
- Perfil de aluminio en alta pureza con 8 colores a elegir
- La bandeja interna aloja el módulo led y la fuente de alimentación, permite extraerse frontalmente para un fácil mantenimiento
- Difusor microprisma glaseado que mejora el deslumbramiento y el nivel de UGR
- Módulo LED Vossloh Schwabe de alta eficiencia, tolerancia de color 3 SDCM
- Incluye accesorios de montaje sobrepuesto y suspendido
- Módulos LED y driver reemplazables
- 120-277V $\pm 10\%$, factor de potencia 0.95, driver con protección contra sobretensiones transitorias, corto circuito y sobrecarga
- 65 lumens/watt
- 50,000 L80 horas de vida
- 5 años de garantía



Serie	Largo	Lumens nominales por metro	Temperatura de color	CRI	Voltaje	Color
LL: Lola	1: 29cm 2: 57cm 4: 113cm 6: 169cm 8: 225cm	200: 2000 lumens/m 230: 2300 lumens/m 260: 2600 lumens/m 290: 2900 lumens/m ____: Personalizado lumens/m ^(*) ^(*) : Seleccione un valor entre 200 y 290, sólo disponible con D10	27K: 2700K 30K: 3000K 35K: 3500K 40K: 4000K 50K: 5000K	8: 80 CRI 9: 90 CRI ^(*) ^(*) : 90CRI no disponible para 2700K.	En blanco: 120-277V ON/OFF D10: 120-277V atenuable 0-10V	B: Blanco N: Negro 1014: RAL 1014 1034: RAL 1034 6000: RAL 6000 5009: RAL 5009 3013: RAL 3013 7030: RAL 7030

Proyecto:	Tipo
Catálogo:	
Anotaciones:	

LL

Luminaria lineal serie Lola de sobreponer/suspender



Potencia y lúmenes absolutos 80CRI

LL2: 57cm de largo 80CRI

CCT	200 lm/m 11W	230 lm/m 18W	260 lm/m 21W	290 lm/m 24W
2700K	1128	1268	1426	1584
3000K	1162	1306	1469	1632
3500K	1174	1321	1486	1651
4000K	1228	1381	1553	1726
5000K	1228	1381	1553	1726

LL4: 113cm de largo 80CRI

200 lm/m 22W	230 lm/m 36W	260 lm/m 42W	290 lm/m 47W
2257	2535	2852	3169
2324	2612	2938	3265
2348	2642	2972	3302
2457	2762	3107	3452
2457	2762	3107	3452

LL6: 169cm de largo 80CRI

CCT	200 lm/m 33W	230 lm/m 54W	260 lm/m 62W	290 lm/m 70W
2700K	3385	3803	4278	4753
3000K	3485	3917	4407	4897
3500K	3523	3962	4458	4953
4000K	3685	4142	4660	5178
5000K	3685	4142	4660	5178

Para 90CRI utilice un factor de 0.85

La tolerancia de la potencia, flujo lumínico y eficiencia es de $\pm 10\%$



Dimensiones (mm)