



LED CONTINUUM

CARACTERISTICAS

- Luminaria lineal de diseño estilizado y angosto, ideal para aquellas áreas donde se requiere una iluminación eficiente que aporte un efecto decorativo.
- Chasis en aluminio extruido para instalaciones modulares en aplicaciones comerciales, oficinas e instituciones educativas.
- Diseño moderno con strip led y difusor opalizado.
- Luminaria lineal led con driver independiente, distribución de luz homogénea, perfecta sin sombras.
- Tipo de montaje: Sobreponer, incrustar o descolgar (según modelo).
- Perfil de aluminio extruido, revestido de pintura en polvo.

ESPECIFICACIONES

IP20

APLICACIONES



OFICINAS

INSTALACIONES
EDUCATIVASSUPERFICIES
COMERCIALES

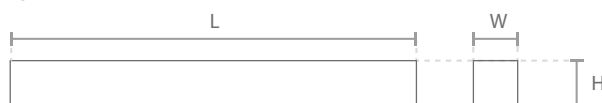
CÓDIGO	TIPO DE MONTAJE FINAL	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	FACTOR DE POTENCIA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	IRC	ANG. DE APERTURA	VIDA ÚTIL * (h)
P24855	INCRUSTAR	36	100-277	2.800	>0,9	78	4.000	>80	120°	30.000
P37318	SUSPENDER	42	100-277	3.000	>0,9	71	4.000	>82	90°	50.000
P37241	SUSPENDER	42	100-277	3.000	>0,9	71	3.500	>82	90°	50.000
P37319	SUSPENDER	84	100-277	6.000	>0,9	71	4.000	>82	90°	50.000
P37205	SUSPENDER	84	100-277	6.000	>0,9	71	3.500	>82	90°	50.000
P37364	INCRUSTAR	42	100-277	3.000	>0,9	71	4.000	>82	90°	50.000
P37224	INCRUSTAR	42	100-277	3.000	>0,9	71	3.500	>82	90°	50.000
P37356	INCRUSTAR	84	100-277	6.000	>0,9	71	4.000	>82	90°	50.000
P37247	INCRUSTAR	84	100-277	6.000	>0,9	71	3.500	>82	90°	50.000

LED MINICONTINUUM

P28318	SUSPENDER	40	100-277	3.200	>0,9	80	4.000	>80	100°	35.000
--------	-----------	----	---------	-------	------	----	-------	-----	------	--------

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

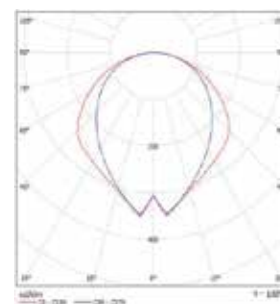
DIMENSIONES



Tipo de montaje	Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
Incrustar	36W	1195	118	80
Suspender	42W	1150	80	80
Suspender	84W	2270	80	80
Incrustar	42W	1190	80	80
Incrustar	84W	2360	80	80

LED MINICONTINUUM	Suspender	40W	1200	75	50
-------------------	-----------	-----	------	----	----

FOTOMETRIA



• La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.