





Aplicaciones Despachos Aulas Retail Hogar Grandes Superficies Hoteles Restaurantes Cuidado de la salud



Especificaciones (Luminarias de Serie)

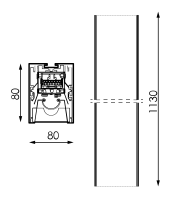


4	Tensión (V)	220-240V	\longleftrightarrow	Dimensiones	1.130x60x80mm
Ηz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz		Posición de montaje	Superficie/Suspendide
	Intensidad (A)	390mA			
φ	Factor de potencia (Cos fi)	0.93	Ф	Flujo luminoso (lm)	2.400lm
<u> </u>	Número de leds	72			
\bigcirc	Regulación	No		Aislamiento eléctrico	CI
0 0	IP Índice de estanqueidad	IP20		Vida útil	L70>50.000h
\odot	Color cuerpo	9006			
1/1	Difusor	PC-O			
	Cuerpo	AL			
K	Temperatura de color	4.000K			
Ø	CRI Índice de repr. cromática	>80			

Prilux garantiza una tolerancia $\pm 10\%$ en las medidas de flujo lumínico.

Dimensiones



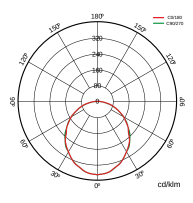


Referencias							
	₩ _{LED}	W		$\Phi_{ t LED}$	Ф	K	\longleftrightarrow
538206	30W	32W	390mA	3.945lm	2.400lm	4.000K	1.130x60x80mm



Fotometría





Bajo Pedido

Y.⊗

Sensor de presencia y luminosidad



DALI

Bluetooth

		K

WAS

>80 3.000K

>80 5.000K

>80 6.500K



Disponible colores RAL (Consultar)



Accesorios



207638

CABLE

ALIMENTACION

TRANS 3X0,75 1M 1PC



ACCESORIO SUPERFICIE LYNX



538244

ACCESORIO SUSPENSION LYNX



537933

CABLE ALIM REGULABLE TRANS 5X0,75 1M 1PC



Soluciones



Pack CTE



descripción



Regulación por aporte de luz natural para cumplir con las exigencias del CTE. Control independiente de dos lineas de luminarias regulables DALI con sensor para instalar en luminaria o caja en superficie. Preconfigurado para poner en funcionamiento de manera sencilla.





Regulación por aporte de luz natural y presencia stand alone. Sistema de control de iluminación para cumplir con las exigencias del CTE y optimizar el uso de la energía aprovechando el aporte de luz natural y apagado automático en caso de ausencia.



WAS Indoor



Pack Bluetooth

descripción



La solución WAS INDOOR está especialmente orientada a hospitales, residencias geriátricas ,centros de wellness, aulas, despachos en los que aumenta el bienestar del usuario. En centros de trabajo la iluminación circadiana se aplica para mejorar las condiciones visuales, la comodidad y el rendimiento de los trabajadores, lo que afectade manera directa a su productividad, lo cualr epercute de manera muy positiva al desarrollo de la empresa.

descripción



Versión de nuestras luminarias con comunicación Bluetooth Casambi que a través de cualquie rterminal Bluetooth® vía APP gratuita nos ofrece elcontrol de regulación de flujo, color, configuraciónde escenas, comportamiento vinculado a horarios. Múltiples accesorios pueden configurarse para funcionar en la misma red para unificar el controlde uno o varios espacios, siendo posible crear grupos, escenas y secuencias dinámicas a medida. El dispositivo Bluetooth® es válido para cualquierluminaria DALI.

Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes codigos BIDI o en la web www.prilux.es



Info	j
Necesita driver DALI	