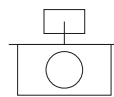




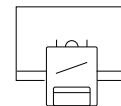
MADE IN SPAIN  
Design by PRILUX



## Aplicaciones



Despachos



Aulas



Retail



Hogar



Grandes Superficies



Hoteles



Restaurantes



Cuidado de la salud



## Especificaciones (Luminarias de Serie)



	<b>Tensión (V)</b>	220-240V
<b>Hz</b>	<b>Frecuencia (Hz)</b>	50-60Hz
	<b>Intensidad (A)</b>	max.390mA
$\phi$	<b>Factor de potencia (Cos fi)</b>	Hasta 0,93
	<b>Número de leds</b>	72/90
	<b>Regulación</b>	No

	<b>Dimensiones</b>	1.414x60x80mm
	<b>Posición de montaje</b>	Superficie/Suspendido

$\phi_{LUM}$	<b>Flujo luminoso (lm)</b>	2.857lm
--------------	----------------------------	---------

	<b>Aislamiento eléctrico</b>	Cl
--	------------------------------	----

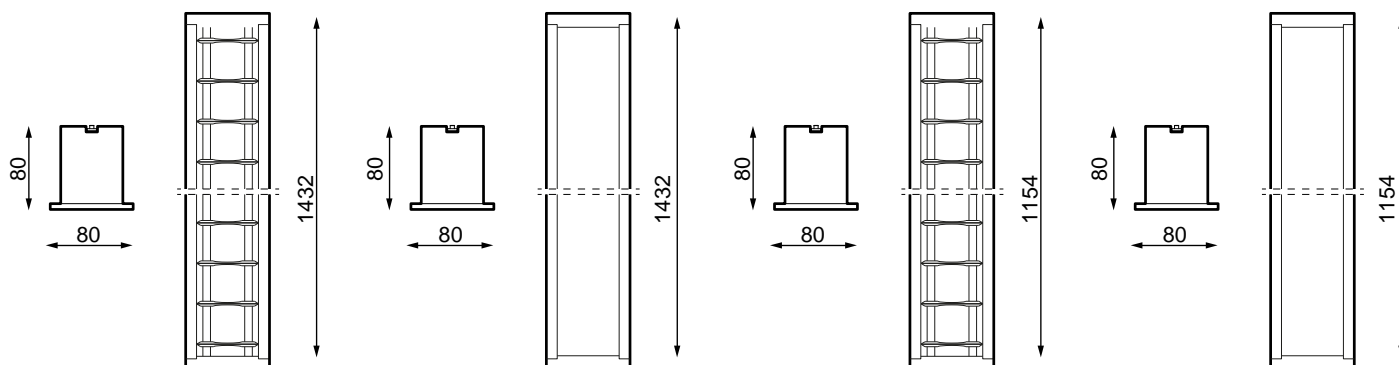
	<b>IP Índice de estanqueidad</b>	IP20
	<b>Color cuerpo</b>	9006
	<b>Difusor</b>	AL-SP
	<b>Cuerpo</b>	AL

	<b>Vida útil</b>	L70>50.000h
--	------------------	-------------

<b>K</b>	<b>Temperatura de color</b>	4.000K/4.000K
	<b>CRI Índice de repr. cromática</b>	>80

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




## Dimensiones



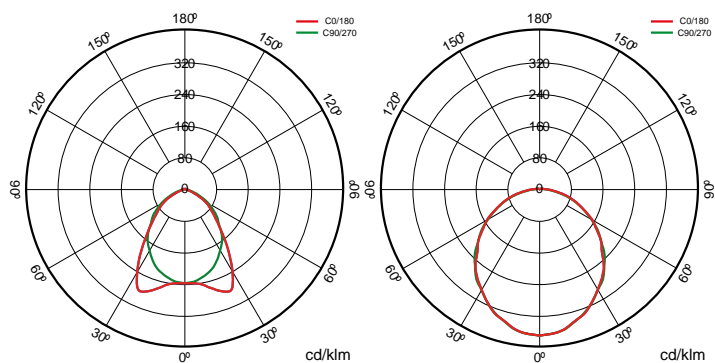


## Referencias



	$W_{LED}$	W		$\phi_{LED}$	$\phi_{LUM}$	K	
<b>538114</b>	30W	32W	390mA	3.945lm	2.286lm	4.000K	1.136x60x80mm
<b>538121</b>	30W	32W	390mA	3.945lm	2.400lm	4.000K	1.136x60x80mm
<b>538138</b>	37W	40W	390mA	4.930lm	2.857lm	4.000K	1.414x60x80mm
<b>538145</b>	37W	40W	390mA	4.930lm	3.000lm	4.000K	1.414x60x80mm

## Fotometría



## Bajo Pedido



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



**538237**

ACCESORIO  
SUPERFICIE LYNX



**538244**

ACCESORIO  
SUSPENSION LYNX



**537933**

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



### Pack CTE

#### descripción



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



### Pack AULAS

#### descripción



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

#### 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 afectada de manera directa a su productividad, lo cual repercute de manera muy positiva al desarrollo de la empresa.



### Pack Bluetooth

#### descripción



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

#### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)