


























BLANCO

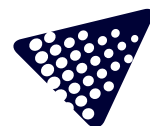


GRIS

## Especificaciones/



 <b>Garantía</b>	Hasta cinco años de garantía
 <b>Aislamiento eléctrico/</b>	CII
 <b>Tensión (V)/</b>	180-250V ac
<b>Hz Frecuencia (Hz)/</b>	50-60Hz
 <b>Factor de potencia/</b>	>0,9
 <b>Temp. de funcionamiento/</b>	-5°C~+35°C
 <b>Driver/</b>	
 <b>Flujo luminoso (lm)/</b>	Hasta 2.187lm
<b>K Temperatura de color/</b>	3.000/ 4.000K
 <b>Índice reproducción cromática/</b>	>80
 <b>Ángulo de apertura</b>	120°
 <b>Vida útil/</b>	50.000h
 <b>L70/</b>	>50.000h
 <b>Regulación/</b>	SI
 <b>Índice de estanqueidad/</b>	-
 <b>IP luminaria Índice de estanqueidad</b>	IP20
 <b>IP instalado Índice de estanqueidad</b>	IP40
 <b>Resistencia al impacto/</b>	-
 <b>Color/</b>	-
 <b>Difusor/</b>	PC-O: Policarbonato opal
 <b>Cuerpo/</b>	AL: Aluminio
 <b>Dimensiones/</b>	-
 <b>Orientación/</b>	-
 <b>Corte/</b>	-
 <b>Posición de montaje</b>	Luminaria de empotrar
 <b>Unidad de Embalaje</b>	-

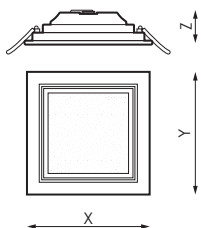


## Referencias/

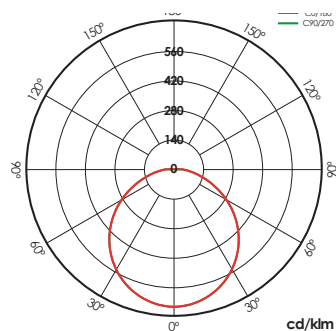


Barcode	W	φ	K	Color	Finish	Size (X-Y-Z)	Mounting	Quantity	
387538	20W	2.078lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	225 x 225 x 30mm	200 x 200mm	20
381383	20W	2.187lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	225 x 225 x 30mm	200 x 200mm	20
381406	20W	2.078lm	3	3.000K	Bl	Blanco	225 x 225 x 30mm	200 x 200mm	20
381390	20W	2.187lm	4	4.000K	Bl	Blanco	225 x 225 x 30mm	200 x 200mm	20
387514	14W	1.473lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	175 x 175 x 30mm	150 x 150mm	20
387521	14W	1.548lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	175 x 175 x 30mm	150 x 150mm	20
387491	14W	1.473lm	3	3.000K	Bl	Blanco	175 x 175 x 30mm	150 x 150mm	20
387507	14W	1.548lm	4	4.000K	Bl	Blanco	175 x 175 x 30mm	150 x 150mm	20
387477	9W	887lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	150 x 150 x 30mm	125 x 125mm	40
387484	9W	930lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	150 x 150 x 30mm	125 x 125mm	40
387453	9W	887lm	3	3.000K	Bl	Blanco	150 x 150 x 30mm	125 x 125mm	40
387460	9W	930lm	4	4.000K	Bl	Blanco	150 x 150 x 30mm	125 x 125mm	40
387439	6W	527lm	3	3.000K	Gr	RAL 9006	125 x 125 x 30mm	100 x 100mm	40
387446	6W	563lm	4	4.000K	Gr	RAL 9006	125 x 125 x 30mm	100 x 100mm	40
387415	6W	527lm	3	3.000K	Bl	Blanco	125 x 125 x 30mm	100 x 100mm	40
387422	6W	563lm	4	4.000K	Bl	Blanco	125 x 125 x 30mm	100 x 100mm	40

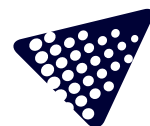
## Dimensiones/



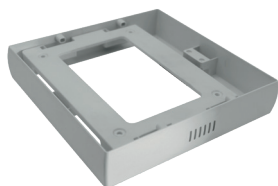
## Fotometría/



9W



## Accesorios/



Barcode	W	Color
387651	20W	Gr RAL 9006
387644	20W	Bl Blanco
387637	14W	Gr RAL 9006
387620	14W	Bl Blanco
387613	9W	Gr RAL 9006
387606	9W	Bl Blanco

Barcode	W	Control
543118	20W	CTOUCH
543125	14W	CTOUCH
532181	20W	1-10V
532198	14W	1-10V
532204	9W	1-10V
532211	6W	1-10V

Posición de montaje	Accesorio de superficie
---------------------	-------------------------

## Bajo pedido/



Regulación/	Configuración/
1-10V	Kit de emergencia 2h (Excepto superficie)
CTOUCH (Sólo 20W/14W)	
(Sólo 20W/14W)	

## Tecnologías/



### CELLTECH/



La tecnología CELLTECH es un sistema revolucionario de alimentación de luminarias que permite la extracción y el intercambio de drivers que facilita y simplifica la instalación y montaje de luminarias. Los driver CELLTECH están disponibles sin regulación y con regulación 1-10V y C-TOUCH.



Soluciones/

S



## Was Indoor

White Adaptative System



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

Aviso/



Necesita driver DALI



## Pack Bluetooth



Descripción/



Dispositivo que habilita el control de luminaria DALI a través de cualquier terminal Bluetooth® vía APP gratuita que 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.

Aviso/



Necesita driver CTOUCH  
Necesita driver DALI



## Pack aulas/despachos



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. Control independiente de dos líneas de luminarias regulables DALI y una tercera línea ON-OFF.

Aviso/



Necesita driver DALI



## 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.

Aviso/



Necesita driver DALI