




























BLANCO

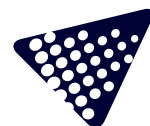


GRIS

## 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>	>0,90
 <b>Temp. de funcionamiento/</b>	-5°C~+35°C
 <b>Driver/</b>	
 <b>Flujo luminoso (lm)/</b>	Hasta 2.426lm
<b>K Temperatura de color/</b>	3.000/ 4.000/ 5.000/ 6.500K
 <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>	-

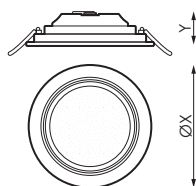


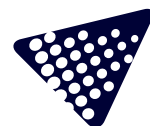
## Referencias/



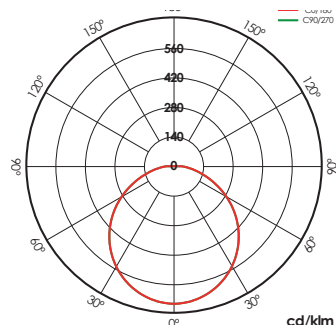
	W	φ	K	⊗	↕ (X-Y)				
527293	20W	2.249lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	BALI	20
527309	14W	1.596lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø175 x 30mm	Ø150-155mm	BALI	20
543071	20W	2.249lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	CTOUCH	20
543088	14W	1.596lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø175 x 30mm	Ø150-155mm	CTOUCH	20
532143	20W	2.249lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	1-10V	20
532150	14W	1.596lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø175 x 30mm	Ø150-155mm	1-10V	20
532167	9W	954lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø150 x 30mm	Ø125-130mm	1-10V	40
532174	6W	572lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø125 x 30mm	Ø100-110mm	1-10V	40
381413	20W	2.173lm	3 3.000K	Gr	RAL 9006	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	NO	20
381420	20W	2.249lm	4 4.000K	Gr	RAL 9006	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	NO	20
381437	20W	2.173lm	3 3.000K	Bl	Blanco	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	NO	20
381444	20W	2.249lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	NO	20
408202	20W	2.392lm	5 5.000K	Bl	Blanco	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	NO	20
408219	20W	2.426lm	6,5 6.500K	Bl	Blanco	Ø225 x 30mm	Ø200-210mm	NO	20
381468	14W	1.516lm	3 3.000K	Gr	RAL 9006	Ø175 x 30mm	Ø150-155mm	NO	20
381451	14W	1.596lm	4 4.000K	Gr	RAL 9006	Ø175 x 30mm	Ø150-155mm	NO	20
381482	14W	1.516lm	3 3.000K	Bl	Blanco	Ø175 x 30mm	Ø150-155mm	NO	20
381475	14W	1.596lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø175 x 30mm	Ø150-155mm	NO	20
381505	9W	906lm	3 3.000K	Gr	RAL 9006	Ø150 x 30mm	Ø125-130mm	NO	40
381499	9W	954lm	4 4.000K	Gr	RAL 9006	Ø150 x 30mm	Ø125-130mm	NO	40
381529	9W	906lm	3 3.000K	Bl	Blanco	Ø150 x 30mm	Ø125-130mm	NO	40
381512	9W	954lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø150 x 30mm	Ø125-130mm	NO	40
381543	6W	543lm	3 3.000K	Gr	RAL 9006	Ø125 x 30mm	Ø100-110mm	NO	40
381536	6W	572lm	4 4.000K	Gr	RAL 9006	Ø125 x 30mm	Ø100-110mm	NO	40
381567	6W	543lm	3 3.000K	Bl	Blanco	Ø125 x 30mm	Ø100-110mm	NO	40
381550	6W	572lm	4 4.000K	Bl	Blanco	Ø125 x 30mm	Ø100-110mm	NO	40

## Dimensiones/





## Fotometría/



9W

## Accesorios/



Barcode	W	Color
387590	20W	Gr RAL 9006
387583	20W	Bl Blanco
387576	14W	Gr RAL 9006
387569	14W	Bl Blanco
387552	9W	Gr RAL 9006
387545	9W	Bl Blanco

Icon	Descripción
↑	Posición de montaje
	Accesorio de superficie

Barcode	W	Control
507325	20W	DALI
507332	14W	DALI
543118	20W	CTOUCH
543125	14W	CTOUCH
532181	20W	1-10V
532198	14W	1-10V
532204	9W	1-10V
532211	6W	1-10V

## Bajo pedido/



Regulación/  
1-10V

Configuración/  
Kit de emergencia 2h (Excepto superficie)

## 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