

## DESCRÍPCAO

ORIS Plus High Performance es una solución que puede ser usada para iluminar grandes espacios, en líneas continuas, hasta 15 m, como por ejemplo supermercados, grandes tiendas al por menor y hasta entornos industriales. Es posible incorporar lentes para control del ángulo de haz de la luminaria, lo que permite cambiar la distribución luminosa según las necesidades del local. En esta versión, se destaca además la alta eficiencia, con LED hasta 205lm/W en una única luminaria de 3370mm. También están disponibles opciones de control inteligente de iluminación con sensores de movimiento y luminosidad. Oris Plus es una actualización del ORIS 50mm. Se trata de una luminaria lineal con 53,4 mm de ancho y 73mm de altura. Estas nuevas dimensiones permiten acomodar en su interior las baterías para la función de iluminación de emergencia. O, alternativamente, ofrece espacio para los cables eléctricos necesarios para el montaje de líneas de luz continuas en grandes espacios. Se dispone de varias medidas hasta un máximo de 3370 mm, sin enmiendas. La luminaria ORIS Plus tiene la opción en la que los tornillos están completamente ocultos. Los acabados pueden ser en blanco o negro texturado sablé de alta calidad o en aluminio anodizado natural. La tecnología de luz incorporada es de alta calidad, Tridonic, con 5 años de garantía.



## MONTAJE

DISTRIBUCIÓN DE LUZ

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

GARANTÍA

ACABADO

CONTROL

## Superficie

Directa

220-230V / 50-60 Hz

5 Años

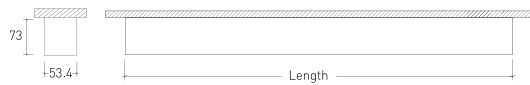
Anodizado aluminio, Blanco texturizado, Negro texturizado

1-10V, DALI / Switch Dim, ON/OFF

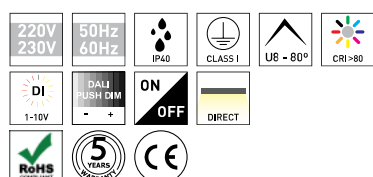
## CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 206 lm/W
CRI	CRI→80
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RIESGO FOTOBIOLOGICO	RG1

## DISEÑO TÉCNICO



## ICONOGRAFÍA

ORIS+ HP PRISMÁTICO  
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→80

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	33	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6679	5372	156XX.11P8.840.FI
1130	33	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	6765	5442	156XX.11P8.850.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10019	8091	156XX.16P8.840.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	10148	8195	156XX.16P8.850.FI
2250	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13358	10744	156XX.22P8.840.FI
2250	66	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	13530	10884	156XX.22P8.850.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16698	13463	156XX.28P8.840.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	16913	13637	156XX.28P8.850.FI
3370	99	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	20038	16182	156XX.33P8.840.FI
3370	99	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	20296	16390	156XX.33P8.850.FI

## SELECCIONA TU OPCIÓN PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX
1-10V	1V
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

TEMP. COLOR	CT
4000K	40
5000K	50

ACABADO	FI
Anodizado aluminio	AL
Negro texturizado	TB
Blanco texturizado	TW

## ACCESORIOS

CASAMBI - DALI Interface  
CASAMBI - DALI InterfaceCASAMBI  
8030-2590