

DESCRIPCIÓN

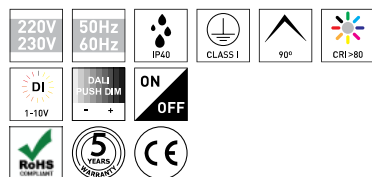
ORIS Plus High Performance es una solución que puede ser usada para iluminar grandes espacios, en líneas continuas, hasta 15 m, como por ejemplo supermercados, grandes tiendas al por menor y hasta entornos industriales. Es posible incorporar lentes para control del ángulo de haz de la luminaria, lo que permite cambiar la distribución luminosa según las necesidades del local. En esta versión, se destaca además la alta eficiencia, con LED hasta 168lm/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 | Superficie |
| DISTRIBUCIÓN DE LUZ | Directa |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | 220-230V / 50-60 Hz |
| GARANTÍA | 5 Años |
| ACABADO | Anodizado aluminio, Blanco texturizado, Negro texturizado |
| CONTROL | 1-10V, DALI / PUSH Dim, ON/OFF |

CARACTERÍSTICAS DEL LED

| | |
|----------------------|-----------------|
| EFICIENCIA LUMINOSA | UP TO 186 lm/W |
| CRI | CRI→80 |
| VIDA ÚTIL | 50.000 Horas |
| STEPS MACADAM | 3 Steps MacAdam |
| LUMEN MAINTENANCE | L90/B50 |
| RIESGO FOTOBIOLOGICO | RG1 |

ICONOGRAFÍA


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

| LONGITUD | POTENCIA | ACABADO | TEMP. COLOR | CONTROLTYPE | LED LUMENS | LUMENS LUM. | CÓDIGO |
|----------|----------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------------|
| 1130 | 48 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 8798 | 6507 | 156XX.1109.840.FI |
| 1130 | 48 | AL, TB, TW | 5000K | 1V, DA, NF | 8911 | 6590 | 156XX.1109.850.FI |
| 1690 | 72 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 13197 | 9675 | 156XX.1609.840.FI |
| 1690 | 72 | AL, TB, TW | 5000K | 1V, DA, NF | 13367 | 9800 | 156XX.1609.850.FI |
| 2250 | 96 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 17596 | 13014 | 156XX.2209.840.FI |
| 2250 | 96 | AL, TB, TW | 5000K | 1V, DA, NF | 17822 | 13180 | 156XX.2209.850.FI |
| 2810 | 120 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 21995 | 16182 | 156XX.2809.840.FI |
| 2810 | 120 | AL, TB, TW | 5000K | 1V, DA, NF | 22278 | 16390 | 156XX.2809.850.FI |
| 3370 | 144 | AL, TB, TW | 4000K | 1V, DA, NF | 26394 | 19350 | 156XX.3309.840.FI |
| 3370 | 144 | AL, TB, TW | 5000K | 1V, DA, NF | 26734 | 19600 | 156XX.3309.850.FI |

SELECCIONA TU OPCIÓN
 PREFERIDA

| CONTROLTYPE | XX | TEMP. COLOR | CT | ACABADO | FI |
|-----------------|----|-------------|----|--------------------|----|
| 1-10V | 1V | 4000K | 40 | Anodizado aluminio | AL |
| DALI / PUSH Dim | DA | 5000K | 50 | Negro texturizado | TB |
| ON/OFF | NF | | | Blanco texturizado | TW |

ACCESORIOS

| | | |
|--|--------------------------|-----------|
| | CASAMBI - DALI Interface | CASAMBI |
| | CASAMBI - DALI Interface | 8030-2590 |