

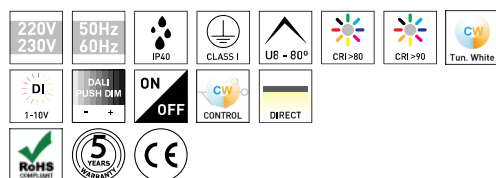
DESCRIPCIÓN

ORIS Plus Efficiency es una luminaria de diseño elegante, con un nivel de iluminación para espacios comunes, tales como oficinas y / o viviendas. 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 5050 mm, sin empujadas. 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. ORIS Plus Efficiency. Una luminaria de diseño elegante, con un nivel de iluminación para espacios comunes, tales como oficinas y / o viviendas.

MONTAJE	Superficie
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220-230V / 50-60 Hz
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Anodizado aluminio, Negro texturizado, Blanco texturizado
CONTROL	DALI / Switch Dim, 1-10V, ON/OFF, Tunable White

CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 179 lm/W
CRI	CRI→90, CRI→80, Tunable White CRI→80
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RIESGO FOTOBiolÓGICO	RG1

ICONOGRAFÍA

DISEÑO TÉCNICO




ORIS+ EFFICIENCY PRISM.
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->80

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	20.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3330	2659	150XX.08P8.830.FI
850	20.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3510	2802	150XX.08P8.840.FI
1130	27	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4440	3572	150XX.11P8.830.FI
1130	27	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4680	3765	150XX.11P8.840.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5550	4511	150XX.14P8.830.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5850	4755	150XX.14P8.840.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6660	5378	150XX.16P8.830.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7020	5669	150XX.16P8.840.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7770	6231	150XX.19P8.830.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8190	6567	150XX.19P8.840.FI
2250	54	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8880	7144	150XX.22P8.830.FI
2250	54	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9360	7530	150XX.22P8.840.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9990	8083	150XX.25P8.830.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10530	8520	150XX.25P8.840.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11100	9022	150XX.28P8.830.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11700	9510	150XX.28P8.840.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12210	9889	150XX.30P8.830.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12870	10424	150XX.30P8.840.FI
3370	81	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	13320	10756	150XX.33P8.830.FI
3370	81	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	14040	11338	150XX.33P8.840.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	15540	12594	150XX.39P8.830.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16380	13275	150XX.39P8.840.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	17760	14400	150XX.44P8.830.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	18720	15179	150XX.44P8.840.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	19980	16134	150XX.50P8.830.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21060	17007	150XX.50P8.840.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX	TEMP. COLOR	CT	ACABADO	FI
1-10V	1V	3000K	30	Anodizado aluminio	AL
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Negro texturizado	TB
ON/OFF	NF			Blanco texturizado	TW



ORIS+ EFFICIENCY PRISM.
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	19.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3120	2491	188XX.08P8.930.FI
850	19.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3260	2603	188XX.08P8.940.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4160	3346	188XX.11P8.930.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4340	3491	188XX.11P8.940.FI
1410	33	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5200	4227	188XX.14P8.930.FI
1410	33	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5430	4413	188XX.14P8.940.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6240	5039	188XX.16P8.930.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6510	5257	188XX.16P8.940.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7280	5837	188XX.19P8.930.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7600	6094	188XX.19P8.940.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8320	6692	188XX.22P8.930.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8680	6982	188XX.22P8.940.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9360	7573	188XX.25P8.930.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9770	7904	188XX.25P8.940.FI
2810	66	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10400	8454	188XX.28P8.930.FI
2810	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10860	8826	188XX.28P8.940.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11440	9266	188XX.30P8.930.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11940	9670	188XX.30P8.940.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12480	10078	188XX.33P8.930.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13020	10514	188XX.33P8.940.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14560	11800	188XX.39P8.930.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	15200	12317	188XX.39P8.940.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	16640	13493	188XX.44P8.930.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17370	14083	188XX.44P8.940.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	18720	15117	188XX.50P8.930.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	19530	15771	188XX.50P8.940.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX	TEMP. COLOR	CT	ACABADO	FI
1-10V	1V	3000K	30	Anodizado aluminio	AL
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Negro texturizado	TB
ON/OFF	NF			Blanco texturizado	TW



ORIS+ EFFICIENCY PRISM.
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Tunable White CRI→80

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	19.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	3525	2814	150XX.08P8.82765.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	4700	3781	150XX.11P8.82765.FI
1410	33	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	5875	4775	150XX.14P8.82765.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	7050	5693	150XX.16P8.82765.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	8225	6595	150XX.19P8.82765.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	9400	7562	150XX.22P8.82765.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	10575	8556	150XX.25P8.82765.FI
2810	66	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	11750	9550	150XX.28P8.82765.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	12925	10468	150XX.30P8.82765.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	14100	11386	150XX.33P8.82765.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	16450	13331	150XX.39P8.82765.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	18800	15243	150XX.44P8.82765.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	21150	17079	150XX.50P8.82765.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX
Tunable White	TW

TEMP. COLOR	CT
2700K - 6500K	82765

ACABADO	FI
Anodizado aluminio	AL
Negro texturizado	TB
Blanco texturizado	TW

ACCESORIOS

CASAMBI - DALI Interface
CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI
8030-2590