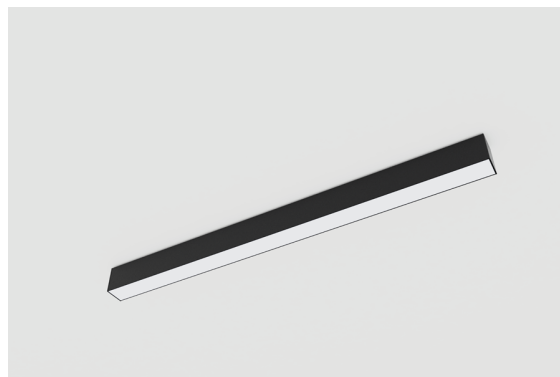


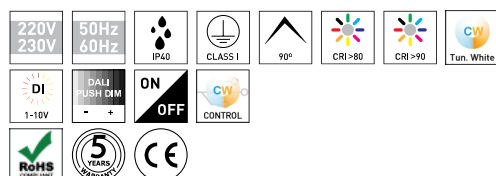
DESCRIPCIÓN

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


DISEÑO TÉCNICO
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 FOTOBIOLOGICO	RG1


ICONOGRAFÍA

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

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	24	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3840	2781	150XX.0809.830.FI
850	24	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4040	2926	150XX.0809.840.FI
1130	32	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5120	3787	150XX.1109.830.FI
1130	32	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5400	3994	150XX.1109.840.FI
1410	40	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6400	4726	150XX.1409.830.FI
1410	40	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6740	4977	150XX.1409.840.FI
1690	48	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7680	5631	150XX.1609.830.FI
1690	48	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8100	5939	150XX.1609.840.FI
1970	56	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8960	6568	150XX.1909.830.FI
1970	56	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9440	6920	150XX.1909.840.FI
2250	64	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10240	7574	150XX.2209.830.FI
2250	64	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10800	7988	150XX.2209.840.FI
2530	72	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11520	8513	150XX.2509.830.FI
2530	72	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12140	8971	150XX.2509.840.FI
2810	80	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12800	9452	150XX.2809.830.FI
2810	80	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13480	9954	150XX.2809.840.FI
3090	88	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14080	10357	150XX.3009.830.FI
3090	88	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	14840	10916	150XX.3009.840.FI
3370	96	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	15360	11262	150XX.3309.830.FI
3370	96	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16200	11878	150XX.3309.840.FI
3930	112	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	17920	13239	150XX.3909.830.FI
3930	112	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	18880	13948	150XX.3909.840.FI
4490	128	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	20480	15083	150XX.4409.830.FI
4490	128	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21580	15893	150XX.4409.840.FI
5050	144	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	23040	16893	150XX.5009.830.FI
5050	144	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	24300	17817	150XX.5009.840.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 OPALINO
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	23.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3610	2615	188XX.0809.930.FI
850	23.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3790	2745	188XX.0809.940.FI
1130	31.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4820	3565	188XX.1109.930.FI
1130	31.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5040	3728	188XX.1109.940.FI
1410	39	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6020	4446	188XX.1409.930.FI
1410	39	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6310	4660	188XX.1409.940.FI
1690	46.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7230	5301	188XX.1609.930.FI
1690	46.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7560	5543	188XX.1609.940.FI
1970	54.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8430	6180	188XX.1909.930.FI
1970	54.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8830	6473	188XX.1909.940.FI
2250	62.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9640	7130	188XX.2209.930.FI
2250	62.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10080	7456	188XX.2209.940.FI
2530	70.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10840	8011	188XX.2509.930.FI
2530	70.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11350	8388	188XX.2509.940.FI
2810	78	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12040	8892	188XX.2809.930.FI
2810	78	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12620	9320	188XX.2809.940.FI
3090	85.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	13250	9747	188XX.3009.930.FI
3090	85.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13870	10203	188XX.3009.940.FI
3370	93.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14460	10602	188XX.3309.930.FI
3370	93.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	15120	11086	188XX.3309.940.FI
3930	109.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	16860	12457	188XX.3909.930.FI
3930	109.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17660	13048	188XX.3909.940.FI
4490	124.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	19270	14193	188XX.4409.930.FI
4490	124.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	20180	14863	188XX.4409.940.FI
5050	140.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	21690	15903	188XX.5009.930.FI
5050	140.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	22680	16629	188XX.5009.940.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 OPALINO
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	2553	150XX.0809.82765.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	4700	3476	150XX.1109.82765.FI
1410	33	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	5875	4339	150XX.1409.82765.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	7050	5169	150XX.1609.82765.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	8225	6029	150XX.1909.82765.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	9400	6952	150XX.2209.82765.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	10575	7815	150XX.2509.82765.FI
2810	66	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	11750	8678	150XX.2809.82765.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	12925	9508	150XX.3009.82765.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	14100	10338	150XX.3309.82765.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	16450	12154	150XX.3909.82765.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	18800	13847	150XX.4409.82765.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	21150	15507	150XX.5009.82765.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX	TEMP. COLOR	CT	ACABADO	FI
Tunable White	TW	2700K - 6500K	82765	Anodizado aluminio	AL
				Negro texturizado	TB
				Blanco texturizado	TW

ACCESORIOS

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