

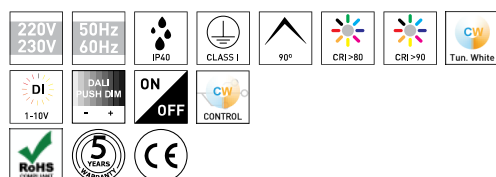
DESCRIÇÃO

O ORIS Plus Efficiency é uma luminária de design elegante, com um nível de iluminação para espaços comuns, tais como escritórios e/ou habitações. O Oris Plus é um upgrade do ORIS 50mm. Trata-se de uma luminária linear com 53,4 mm de largura e 73mm de altura. Estas novas dimensões permitem acomodar no seu interior as baterias para a função de iluminação de emergência. Ou, em alternativa, oferece espaço para os cabos elétricos necessários à montagem de linhas de luz contínuas em grandes espaços. Estão disponíveis várias medidas até ao limite de 5050 mm, sem emendas. A luminária ORIS Plus tem a opção de construção em que os parafusos estão completamente ocultos. Os acabamentos podem ser em branco ou preto texturado sablé de alta qualidade ou em alumínio anodizado natural. A tecnologia de luz incorporada é de alta qualidade, Tridonic, com 5 anos de garantia.

MONTAGEM	Superfície
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Directa
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Preto Texturado, Alumínio Anodizado, Branco Texturado
CONTROLO	DALI / Switch Dim, 1-10V, ON/OFF, Tunable White


DESENHO TÉCNICO
CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA 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
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1


ICONOGRAFIA

ORIS+ EFFICIENCY OPALINO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	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

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
1-10V	1V	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Preto Texturado	TB
ON/OFF	NF			Branco Texturado	TW


ORIS+ EFFICIENCY OPALINO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	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

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
1-10V	1V	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Preto Texturado	TB
ON/OFF	NF			Branco Texturado	TW


ORIS+ EFFICIENCY OPALINO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	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

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
Tunable White	TW	2700K - 6500K	82765	Alumínio Anodizado	AL
				Preto Texturado	TB
				Branco Texturado	TW

ACESSÓRIOS

 CASAMBI - DALI Interface
 CASAMBI - DALI Interface

 CASAMBI
 8030-2590