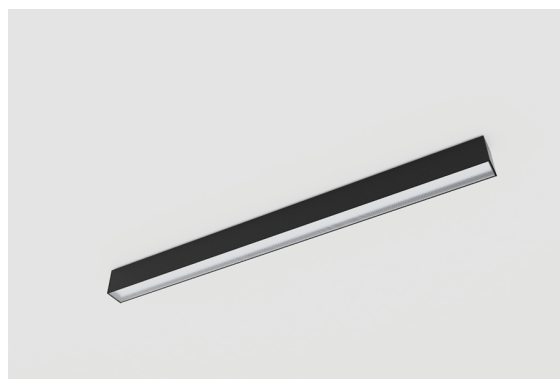


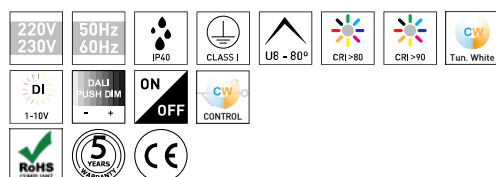
DESCRIÇÃO

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 PRISM.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	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

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 PRISM.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	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

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 PRISM.
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	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

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