

## DESCRÍÇÃO

O ORIS Plus High Performance é uma solução que pode ser usada para iluminar grandes espaços, em linhas contínuas, até 15 m, como por exemplo supermercados, grandes lojas de retalho e até ambientes industriais. É possível incorporar lentes para controlo do ângulo de feixe da luminária, o que permite alterar a distribuição luminosa consoante as necessidades do local. Nesta versão, destaca-se ainda a alta eficiência, com LED até 168lm/W numa única luminária de 3370mm. Estão também disponíveis opções de controlo inteligente de iluminação com sensores de movimento e luminosidade. 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 3370mm, 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.

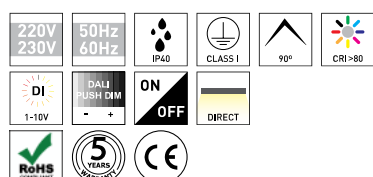


MONTAGEM	Superfície
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Alumínio Anodizado, Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	1-10V, DALI / Switch Dim, ON/OFF

## CARACTERÍSTICAS DO LED

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

## ICONOGRAFIA



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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	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

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA	CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
	1-10V	1V	4000K	40	Alumínio Anodizado	AL
	DALI / Switch Dim	DA	5000K	50	Preto Texturado	TB
	ON/OFF	NF			Branco Texturado	TW

## ACESSÓRIOS



CASAMBI - DALI Interface  
CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI

8030-2590