

DESCRIÇÃO

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 205lm/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.

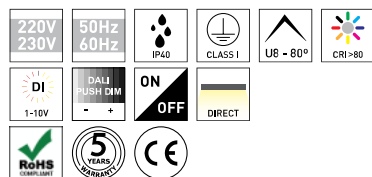


MONTAGEM	Suspensão
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Alumínio Anodizado, Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	1-10V, DALI / Switch Dim, ON/OFF

DESENHO TÉCNICO

CARATERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 206 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 PRISMÁTICO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	33	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6679	5372	157XX.11P8.840.FI
1130	33	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	6765	5442	157XX.11P8.850.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10019	8091	157XX.16P8.840.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	10148	8195	157XX.16P8.850.FI
2250	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13358	10744	157XX.22P8.840.FI
2250	66	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	13530	10884	157XX.22P8.850.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16698	13463	157XX.28P8.840.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	16913	13637	157XX.28P8.850.FI
3370	99	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	20038	16182	157XX.33P8.840.FI
3370	99	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	20296	16390	157XX.33P8.850.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

	Kit de suspensão Kit Suspensão 1,5 m (1un) Kit Suspensão 3 m (1un) Kit Suspensão 5 m (1un)	Prateado 80303017.SL 80303018.SL 80303019.SL
	C. de Alim. Saliente C. de Alim. Saliente	Preto Texturado Prateado Texturado 80303021.TB 80303021.TS 80303021.TW



Cabo Alimentação 0,75
Cabo de Aliment. 1.5m
Cabo de Aliment. 3m
Cabo de Aliment. 5m

ON/Off	DALI Push
80303001	80303004
80303002	80303005
80303003	80303006



C. de Alim. Encastrada
C. de Alim. Encastrada

Preto Texturado	Prateado Texturado	Branco Texturado
80303020.TB	80303020.TS	80303020.TW



CASAMBI - DALI Interface
CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI
8030-2590