

## 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 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

DISTRIBUIÇÃO DE LUZ

Superfície

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Direta

GARANTIA

220-230V / 50-60 Hz

ACABAMENTO

5 Anos

CONTROLO

Alumínio Anodizado, Branco Texturado, Preto Texturado

1-10V, DALI / Switch Dim, ON/OFF

## CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA

UP TO 206 lm/W

CRI

CRI→80

VIDA ÚTIL

50.000 Horas

STEPS MACADAM

3 Steps MacAdam

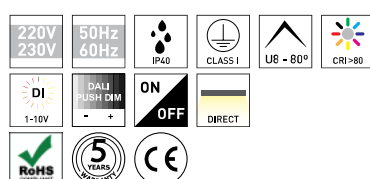
LUMEN MAINTENANCE

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	156XX.11P8.840.FI
1130	33	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	6765	5442	156XX.11P8.850.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10019	8091	156XX.16P8.840.FI
1690	49.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	10148	8195	156XX.16P8.850.FI
2250	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13358	10744	156XX.22P8.840.FI
2250	66	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	13530	10884	156XX.22P8.850.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16698	13463	156XX.28P8.840.FI
2810	82.5	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	16913	13637	156XX.28P8.850.FI
3370	99	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	20038	16182	156XX.33P8.840.FI
3370	99	AL, TB, TW	5000K	1V, DA, NF	20296	16390	156XX.33P8.850.FI

## SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

## CONTROLO

1-10V  
DALI / Switch Dim  
ON/OFF

## TEMP. COR

4000K  
5000K

## CT

40  
50

## ACABAMENTO

Alumínio Anodizado  
Preto Texturado  
Branco Texturado

## FI

AL  
TB  
TW

## ACESSÓRIOS



CASAMBI - DALI Interface  
CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI  
8030-2590