

DESCRIÇÃO

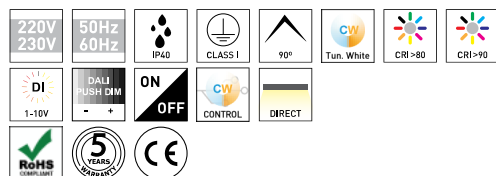
Um espaço só revela o seu verdadeiro encanto com a iluminação correta. Tendo consciência desta realidade, a Brilumen apresenta uma coleção de perfis em LED com 5 anos de garantia, que ajudá-lo-ão a criar o ambiente desejado. Com diferentes potências, dimensões e tipos de colocação, estes perfis podem ser aplicados em inúmeros locais, como por exemplo, em lojas, cinemas, museus, galerias, hotéis, restaurantes, escritórios, salas de reuniões ou de espera, etc. Com o Oris 50mm é possível obter linhas de luz de até 5,05 metros sem emendas, com ou sem abas, adicionar kits de emergência com 1 ou 3 horas de autonomia e optar pelo branco, preto ou alumínio como cor de acabamento. Os perfis LED poderão ainda ser configurados em ON-OFF, Dimming 0-10VDC ou com o sistema avançado DALI PUSH DIM. A Brilumen disponibiliza os ficheiros IES e LDT destes perfis LED para a realização de projetos em DIALux, prestando ainda assistência técnica durante o estudo luminotécnico.

APLICAÇÃO	AreasAplicação TEST PT,
MONTAGEM	Trimless
DISTRIBUIÇÃO DA LUZ	Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Alumínio Anodizado, Branco Texturado
CONTROLO	DALI / PUSH Dim, ON/OFF


DESENHO TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 169 lm/W
CRI	CRI→90, CRI→80
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFIA

ORIS 50MM TRIM. OPALINO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	32	AL	3000K	DA, NF	5120	3787	172XX.1109.830.FI
1130	32	AL	4000K	DA, NF	5400	3994	172XX.1109.840.FI
1410	40	AL	3000K	DA, NF	6400	4726	172XX.1409.830.FI
1410	40	AL	4000K	DA, NF	6740	4977	172XX.1409.840.FI
1690	48	AL	3000K	DA, NF	7680	5631	172XX.1609.830.FI
1690	48	AL	4000K	DA, NF	8100	5939	172XX.1609.840.FI
1970	56	AL	3000K	DA, NF	8960	6568	172XX.1909.830.FI
1970	56	AL	4000K	DA, NF	9440	6920	172XX.1909.840.FI
2250	64	AL	3000K	DA, NF	10240	7574	172XX.2209.830.FI
2250	64	AL	4000K	DA, NF	10800	7988	172XX.2209.840.FI
2530	72	AL	3000K	DA, NF	11520	8513	172XX.2509.830.FI
2530	72	AL	4000K	DA, NF	12140	8971	172XX.2509.840.FI
2810	80	AL	3000K	DA, NF	12800	9452	172XX.2809.830.FI
2810	80	AL	4000K	DA, NF	13480	9954	172XX.2809.840.FI
3090	88	AL	3000K	DA, NF	14080	10357	172XX.3009.830.FI
3090	88	AL	4000K	DA, NF	14840	10916	172XX.3009.840.FI
4490	128	AL	3000K	DA, NF	20480	15083	172XX.4409.830.FI
4490	128	AL	4000K	DA, NF	21580	15893	172XX.4409.840.FI
850	24	AL	3000K	DA, NF	3840	2781	172XX.0809.830.FI
850	24	AL	4000K	DA, NF	4040	2926	172XX.0809.840.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
DALI / PUSH Dim	DA	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
ON/OFF	NF	4000K	40		


ORIS 50MM TRIM. OPALINO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1410	39	AL	3000K	DA	6020	4446	176XX.1409.930.FI
1410	39	AL	4000K	DA	6310	4660	176XX.1409.940.FI
1690	46,8	AL	3000K	DA	7230	5301	176XX.1609.930.FI
1690	46,8	AL	4000K	DA	7560	5543	176XX.1609.940.FI
1970	54,6	AL	3000K	DA	8430	6180	176XX.1909.930.FI
1970	54,6	AL	4000K	DA	8830	6473	176XX.1909.940.FI
2250	62,4	AL	3000K	DA	9640	7130	176XX.2209.930.FI
2250	62,4	AL	4000K	DA	10080	7456	176XX.2209.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
DALI / PUSH Dim	DA	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
		4000K	40		


ORIS 50MM TRIM. OPALINO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→80
ACESSÓRIOS


Plaster KIT 4 a 5 cm
 Plaster KIT 4 a 5 cm

4 - 5cm
 80303058



Plaster KIT 0,7 a 2 cm
 Plaster KIT 0,7 a 2 cm

0.7 - 2.1cm
 80303059

DADOS FOTOMÉTRICOS

Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente OPAL

