

DESCRIÇÃO

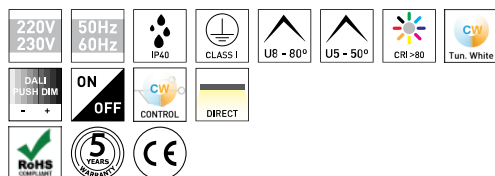
Um espaço só revela o seu verdadeiro encanto com a iluminação correta. Tendo consciência desta realidade, a Brilumen apresenta uma coleção de perfis em LED com 5 anos de garantia, que ajudá-lo-ão a criar o ambiente desejado. Com diferentes potências, dimensões e tipos de colocação, estes perfis podem 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 3,09 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
CONTROLO	DALI / PUSH Dim, ON/OFF, Tunable White


DESENHO TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 197 lm/W
CRI	CRI→80
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBiolÓGICO	RG1

ICONOGRAFIA




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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	23	AL	3000K	DA, NF, TW	4338	4078	213XX.11U5.830.FI
1130	23	AL	3000K	DA, NF, TW	4338	4122	213XX.11U8.830.FI
1130	23	AL	4000K	DA, NF, TW	4540	4268	213XX.11U5.840.FI
1130	23	AL	4000K	DA, NF, TW	4540	4313	213XX.11U8.840.FI
1130	32,4	AL	2700K	DA, NF, TW	5320	5001	213XX.11U5.82765.FI
1130	32,4	AL	2700K	DA, NF, TW	5320	5054	213XX.11U8.82765.FI
1410	28,8	AL	3000K	DA, NF, TW	5422	5097	213XX.14U5.830.FI
1410	28,8	AL	3000K	DA, NF, TW	5422	5151	213XX.14U8.830.FI
1410	28,8	AL	4000K	DA, NF, TW	5675	5335	213XX.16U5.840.FI
1410	28,8	AL	4000K	DA, NF, TW	5675	5392	213XX.14U8.840.FI
1690	34,5	AL	3000K	DA, NF, TW	6507	6117	213XX.16U5.830.FI
1690	34,5	AL	3000K	DA, NF, TW	6507	6182	213XX.16U8.830.FI
1690	34,5	AL	4000K	DA, NF, TW	6810	6402	213XX.16U5.840.FI
1690	34,5	AL	4000K	DA, NF, TW	6810	6470	213XX.16U8.840.FI
1690	48,6	AL	2700K	DA, NF, TW	7980	7502	213XX.16U5.82765.FI
1690	48,6	AL	2700K	DA, NF, TW	7980	7581	213XX.16U8.82765.FI
1970	40,3	AL	3000K	DA, NF, TW	7591	7136	213XX.19U5.830.FI
1970	40,3	AL	3000K	DA, NF, TW	7591	7213	213XX.19U8.830.FI
1970	40,3	AL	4000K	DA, NF, TW	7945	7469	213XX.19U5.840.FI
1970	40,3	AL	4000K	DA, NF, TW	7945	7548	213XX.19U8.840.FI
2250	46	AL	3000K	DA, NF, TW	8676	8156	213XX.22U5.830.FI
2250	46	AL	3000K	DA, NF, TW	8676	8244	213XX.22U8.830.FI
2250	46	AL	4000K	DA, NF, TW	9080	8536	213XX.22U5.840.FI
2250	46	AL	4000K	DA, NF, TW	9080	8626	213XX.22U8.840.FI
2250	64,8	AL	2700K	DA, NF, TW	10640	10002	213XX.22U5.82765.FI
2250	64,8	AL	2700K	DA, NF, TW	10640	10108	213XX.22U8.82765.FI
2530	51,8	AL	3000K	DA, NF, TW	9760	9175	213XX.25U5.830.FI
2530	51,8	AL	3000K	DA, NF, TW	9760	9273	213XX.25U8.830.FI
2530	51,8	AL	4000K	DA, NF, TW	10215	9603	213XX.25U5.840.FI
2530	51,8	AL	4000K	DA, NF, TW	10215	9705	213XX.25U8.840.FI
2810	57,6	AL	3000K	DA, NF, TW	10844	10194	213XX.28U5.830.FI
2810	57,6	AL	3000K	DA, NF, TW	10844	10302	213XX.28U8.830.FI
2810	57,6	AL	4000K	DA, NF, TW	11350	10670	213XX.28U5.840.FI
2810	57,6	AL	4000K	DA, NF, TW	11350	10784	213XX.28U8.840.FI
2810	81	AL	2700K	DA, NF, TW	13300	12503	213XX.28U5.82765.FI
2810	81	AL	2700K	DA, NF, TW	13300	12635	213XX.28U8.82765.FI
3090	63,3	AL	3000K	DA, NF, TW	11929	11214	213XX.30U5.830.FI
3090	63,3	AL	3000K	DA, NF, TW	11929	11333	213XX.30U8.830.FI
3090	63,3	AL	4000K	DA, NF, TW	12485	11737	213XX.30U5.840.FI
3090	63,3	AL	4000K	DA, NF, TW	12485	11862	213XX.30U8.840.FI
850	17,3	AL	3000K	DA, NF, TW	3253	3058	213XX.08U5.830.FI
850	17,3	AL	3000K	DA, NF, TW	3253	3091	213XX.08U8.830.FI
850	17,3	AL	4000K	DA, NF, TW	3405	3201	213XX.08U5.840.FI
850	17,3	AL	4000K	DA, NF, TW	3405	3235	213XX.08U8.840.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
DALI / PUSH Dim	DA	2700K	27	Alumínio Anodizado	AL
ON/OFF	NF	3000K	30		
Tunable White	TW	4000K	40		



ORIS 50MM TRIM. LOW GLARE
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 LOW GLARE

