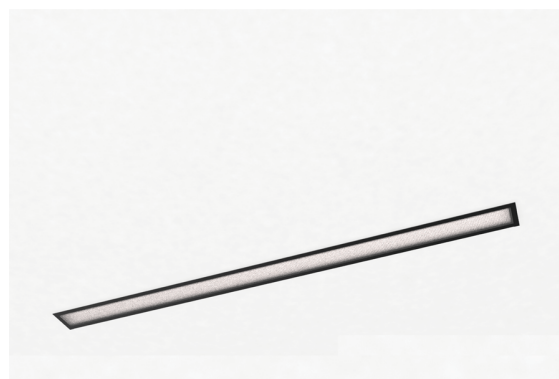


DESCRIÇÃO

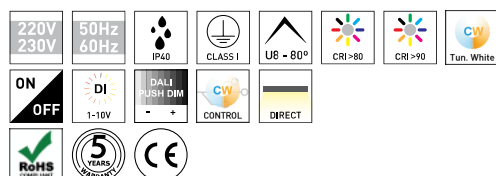
Um espaço só revela o seu verdadeiro encanto com a iluminação correta. Tendo consciência desta realidade, a Brilumen apresenta uma coleção de perfis em LED com 5 anos de garantia, que ajudá-lo a criar o ambiente desejado. Com diferentes potências, dimensões e tipos de colocação, estes perfis podem ser 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.

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


DESENHO TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 179 lm/W
CRI	CRI→90, CRI→80, Tunable White CRI→80
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLÓGICO	RG1

ICONOGRAFIA

ORIS 50MM PRISMÁTICO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	20.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3330	2659	141XX.08P8.830.FI
850	20.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3510	2802	141XX.08P8.840.FI
1130	27	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4440	3572	141XX.11P8.830.FI
1130	27	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4680	3765	141XX.11P8.840.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5550	4511	141XX.14P8.830.FI
1410	33.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5850	4755	141XX.14P8.840.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6660	5378	141XX.16P8.830.FI
1690	40.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7020	5669	141XX.16P8.840.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7770	6231	141XX.19P8.830.FI
1970	47.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8190	6567	141XX.19P8.840.FI
2250	54	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8880	7144	141XX.22P8.830.FI
2250	54	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9360	7530	141XX.22P8.840.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9990	8083	141XX.25P8.830.FI
2530	60.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10530	8520	141XX.25P8.840.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11100	9022	141XX.28P8.830.FI
2810	67.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11700	9510	141XX.28P8.840.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12210	9889	141XX.30P8.830.FI
3090	74.3	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	12870	10424	141XX.30P8.840.FI
3370	81	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	13320	10756	141XX.33P8.830.FI
3370	81	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	14040	11338	141XX.33P8.840.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	15540	12594	141XX.39P8.830.FI
3930	94.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	16380	13275	141XX.39P8.840.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	17760	14400	141XX.44P8.830.FI
4490	108.1	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	18720	15179	141XX.44P8.840.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	19980	16134	141XX.50P8.830.FI
5050	121.5	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	21060	17007	141XX.50P8.840.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
1-10V	1V	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Preto Texturado	TB
ON/OFF	NF			Branco Texturado	TW


ORIS 50MM PRISMÁTICO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→80

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	19.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	3525	2814	141XX.08P8.82765.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	4700	3781	141XX.11P8.82765.FI
1410	33	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	5875	4775	141XX.14P8.82765.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	7050	5693	141XX.16P8.82765.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	8225	6595	141XX.19P8.82765.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	9400	7562	141XX.22P8.82765.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	10575	8556	141XX.25P8.82765.FI
2810	66	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	11750	9550	141XX.28P8.82765.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	12925	10468	141XX.30P8.82765.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	14100	11386	141XX.33P8.82765.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	16450	13331	141XX.39P8.82765.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	18800	15243	141XX.44P8.82765.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TW	21150	17079	141XX.50P8.82765.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
Tunable White	TW	2700K - 6500K	82765	Alumínio Anodizado	AL
				Preto Texturado	TB
				Branco Texturado	TW


ORIS 50MM PRISMÁTICO
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	19.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	3120	2491	174XX.08P8.930.FI
850	19.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	3260	2603	174XX.08P8.940.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	4160	3346	174XX.11P8.930.FI
1130	26.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	4340	3491	174XX.11P8.940.FI
1410	33	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	5200	4227	174XX.14P8.930.FI
1410	33	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	5430	4413	174XX.14P8.940.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	6240	5039	174XX.16P8.930.FI
1690	39.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	6510	5257	174XX.16P8.940.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	7280	5837	174XX.19P8.930.FI
1970	46.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	7600	6094	174XX.19P8.940.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	8320	6692	174XX.22P8.930.FI
2250	52.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	8680	6982	174XX.22P8.940.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	9360	7573	174XX.25P8.930.FI
2530	59.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	9770	7904	174XX.25P8.940.FI
2810	66	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	10400	8454	174XX.28P8.930.FI
2810	66	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	10860	8826	174XX.28P8.940.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	11440	9266	174XX.30P8.930.FI
3090	72.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	11940	9670	174XX.30P8.940.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	12480	10078	174XX.33P8.930.FI
3370	79.2	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	13020	10514	174XX.33P8.940.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	14560	11800	174XX.39P8.930.FI
3930	92.4	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	15200	12317	174XX.39P8.940.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	16640	13493	174XX.44P8.930.FI
4490	105.6	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	17370	14083	174XX.44P8.940.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	3000K	1V, DA, NF	18720	15117	174XX.50P8.930.FI
5050	118.8	AL, TB, TW	4000K	1V, DA, NF	19530	15771	174XX.50P8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

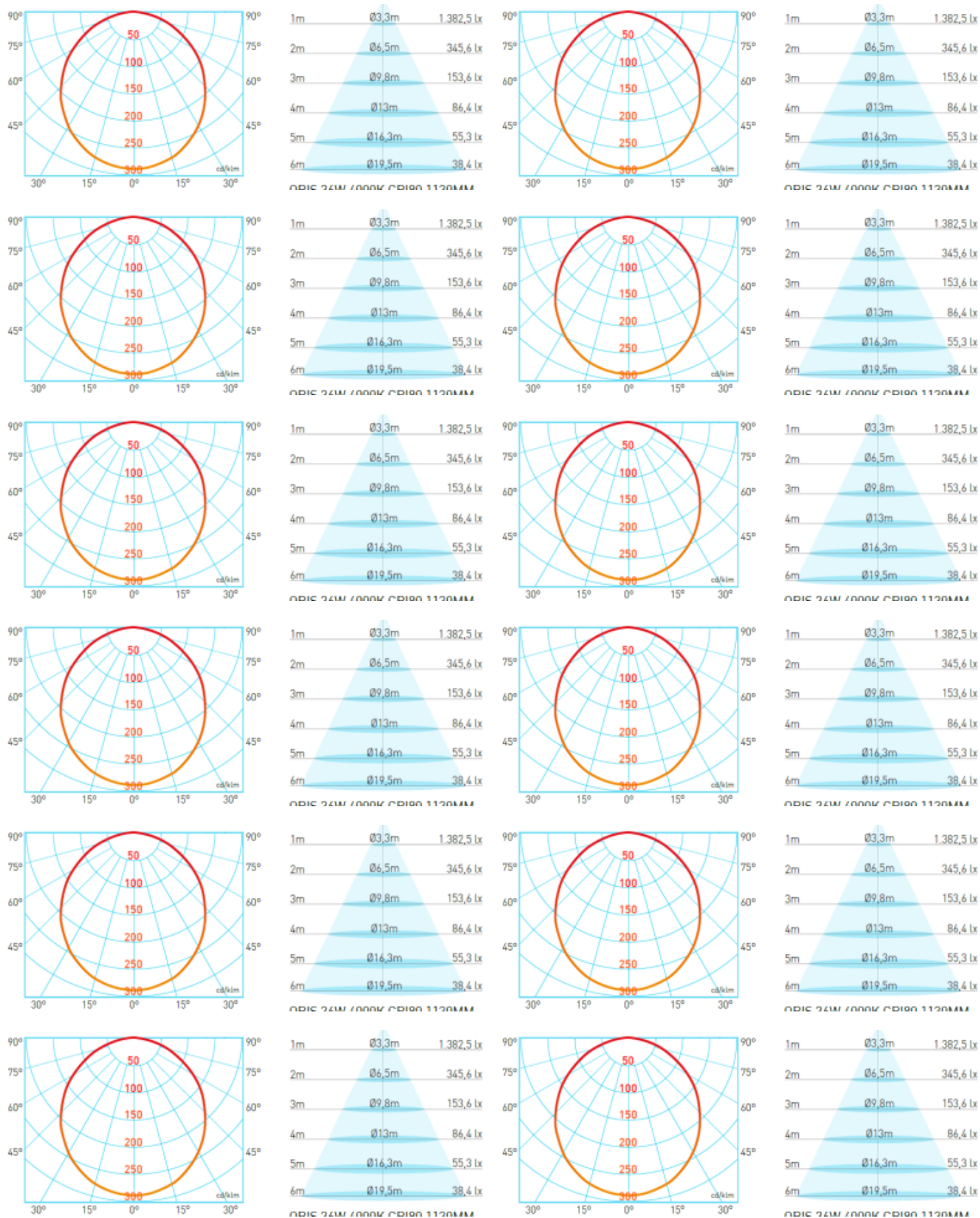
CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
1-10V	1V	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Preto Texturado	TB
ON/OFF	NF			Branco Texturado	TW

ACESSÓRIOS


CASAMBI - DALI Interface	CASAMBI
CASAMBI - DALI Interface	8030-2590

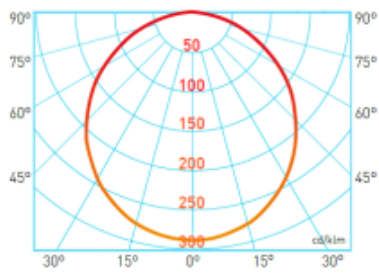
DADOS FOTOMÉTRICOS

Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente PRISMÁTICO



DADOS FOTOMÉTRICOS

Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente PRISMÁTICO



1m	Ø3,3m	1.382,5 lx
2m	Ø6,5m	345,6 lx
3m	Ø9,8m	153,6 lx
4m	Ø13m	86,4 lx
5m	Ø16,3m	55,3 lx
6m	Ø19,5m	38,4 lx

ØDIE 24W / 4000K CRI90 1120MM