

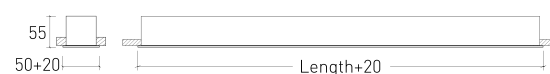
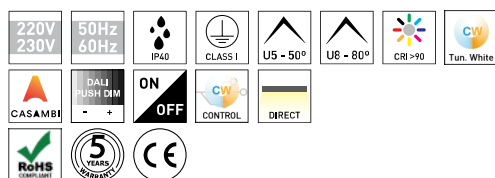
DESCRIÇÃO

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.

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


DESENHO TÉCNICO
CARATERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 155 lm/W
CRI	CRI→90, Tunable White CRI→90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLÓGICO	RG1


ICONOGRAFIA




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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	23.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	5217XX.08U5.930.FI
850	23.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	5217XX.08U8.930.FI
850	23.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	5217XX.08U5.940.FI
850	23.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	5217XX.08U8.940.FI
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	5217XX.11U5.930.FI
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	5217XX.11U8.930.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	5217XX.11U5.940.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	5217XX.11U8.940.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	5217XX.14U5.930.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	5217XX.14U8.930.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	5217XX.14U5.940.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	5217XX.14U8.940.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	5217XX.16U5.930.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	5217XX.16U8.930.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	5217XX.16U5.940.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	5217XX.16U8.940.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	5217XX.19U5.930.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	5217XX.19U8.930.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	5217XX.19U5.940.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	5217XX.19U8.940.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	5217XX.22U5.930.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	5217XX.22U8.930.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	5217XX.22U5.940.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	5217XX.22U8.940.FI
2530	69.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	5217XX.25U5.930.FI
2530	69.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	5217XX.25U8.930.FI
2530	69.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	5217XX.25U5.940.FI
2530	69.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	5217XX.25U8.940.FI
2810	77.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	5217XX.28U5.930.FI
2810	77.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	5217XX.28U8.930.FI
2810	77.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	5217XX.28U5.940.FI
2810	77.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	5217XX.28U8.940.FI
3090	85.4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	5217XX.30U5.930.FI
3090	85.4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	5217XX.30U8.930.FI
3090	85.4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	5217XX.30U5.940.FI
3090	85.4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	5217XX.30U8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
CASAMBI	CS	3000K	30	Preto Texturado	TB
DALI / Switch Dim ON/OFF	DA NF	4000K	40	Branco Texturado	TW



ORIS 50MM LOW GLARE
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	17.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	217XX.08U5.92765.FI
850	17.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	217XX.08U8.92765.FI
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	217XX.11U5.92765.FI
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	217XX.11U8.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	217XX.14U5.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	217XX.14U8.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	217XX.16U5.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	217XX.16U8.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	217XX.19U5.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	217XX.19U8.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	217XX.22U5.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	217XX.22U8.92765.FI
2530	53.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	217XX.25U5.92765.FI
2530	53.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	217XX.25U8.92765.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
Tunable White	TU	2700K - 6500K	92765	Preto Texturado	TB
				Branco Texturado	TW