

DESCRIÇÃO

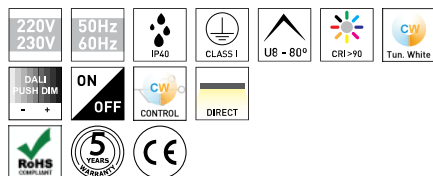
Nesta secção encontra os códigos dos módulos destinados à criação de linhas de luz contínuas até 50 metros, com emendas invisíveis e um sistema rápido de ligação elétrica e mecânica, que simplifica a instalação e garante um acabamento de elevada qualidade. É possível incluir uniões em "L", "T", "X" ou "Y", mantendo sempre a uniformidade da linha. Não é possível combinar diferentes difusores, projetores ou lentes nesta configuração. Para soluções personalizadas, consulte a secção ORIS 50 MODULAR.

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


CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 201 lm/W
CRI	CRI→90, Tunable White CRI→90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

DESENHO TÉCNICO

ICONOGRAFIA

ORIS 50 LS SALIE. MICROP.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	22.4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	4256	3405	103XX.11P8.930.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4502	3602	103XX.11P8.940.FI
1410	28	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	5320	4256	103XX.14P8.930.FI
1410	28	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	5628	4502	103XX.14P8.940.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	6384	5107	103XX.16P8.930.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	6754	5403	103XX.16P8.940.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	7448	5958	103XX.19P8.930.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	7879	6303	103XX.19P8.940.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	8512	6810	103XX.22P8.930.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	9005	7204	103XX.22P8.940.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	9576	7661	103XX.25P8.930.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	10130	8104	103XX.25P8.940.FI
2810	56	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	10640	8512	103XX.28P8.930.FI
2810	56	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	11256	9005	103XX.28P8.940.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	11704	9363	103XX.30P8.930.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	12382	9905	103XX.30P8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

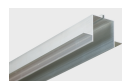
CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
DALI / Switch Dim	DA	3000K	30	Alumínio Anodizado	AL
ON/OFF	NF	4000K	40	Preto Texturado	TB
				Branco Texturado	TW


**ORIS 50 LS SALIE. MICROP.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	33.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3387	103XX.11P8.92765.FI
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	4234	103XX.14P8.92765.FI
1690	50.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	5080	103XX.16P8.92765.FI
1970	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5927	103XX.19P8.92765.FI
2250	67.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6774	103XX.22P8.92765.FI
2530	75.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	7620	103XX.25P8.92765.FI
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	8467	103XX.28P8.92765.FI
3090	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	9314	103XX.30P8.92765.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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

ACESSÓRIOS


Oris 50 Acess. Trimless
Oris 50 Acess. Trimless 8030-1400.2000



Plaster KIT 4 a 5 cm
Plaster KIT 4 a 5 cm 80303058



Plaster KIT 0,7 a 2 cm
Plaster KIT 0,7 a 2 cm 80303059



União ON/OFF ORIS 50
União ON/OFF ORIS 50 80303071



União DALI ORIS 50
União DALI ORIS 50 80303073