

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.

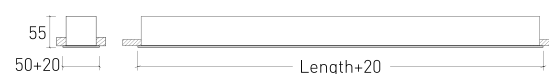
MONTAGEM	Encastrar
DISTRIBUIÇÃO DA LUZ	Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Alumínio Anodizado, Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	DALI / Switch Dim, ON/OFF, Tunable White



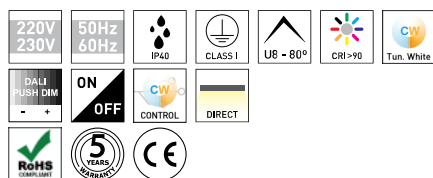
CARACTERÍSTICAS DO LED

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 ENC. MICROPR.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	22,4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	4256	3405	104XX.11P8.930.FI
1130	22,4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4502	3602	104XX.11P8.940.FI
1410	28	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	5320	4256	104XX.14P8.930.FI
1410	28	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	5628	4502	104XX.14P8.940.FI
1690	33,6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	6384	5107	104XX.16P8.930.FI
1690	33,6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	6754	5403	104XX.16P8.940.FI
1970	39,2	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	7448	5958	104XX.19P8.930.FI
1970	39,2	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	7879	6303	104XX.19P8.940.FI
2250	44,8	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	8512	6810	104XX.22P8.930.FI
2250	44,8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	9005	7204	104XX.22P8.940.FI
2530	50,4	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	9576	7661	104XX.25P8.930.FI
2530	50,4	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	10130	8104	104XX.25P8.940.FI
2810	56	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	10640	8512	104XX.28P8.930.FI
2810	56	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	11256	9005	104XX.28P8.940.FI
3090	61,6	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	11704	9363	104XX.30P8.930.FI
3090	61,6	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	12382	9905	104XX.30P8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLTYPE	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 ENC. MICROPR.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	33,6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3387	104XX.11P8.92765.FI
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	4234	104XX.14P8.92765.FI
1690	50,4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	5080	104XX.16P8.92765.FI
1970	58,8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5927	104XX.19P8.92765.FI
2250	67,2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6774	104XX.22P8.92765.FI
2530	75,6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	7620	104XX.25P8.92765.FI
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	8467	104XX.28P8.92765.FI
3090	92,4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	9314	104XX.30P8.92765.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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

ACESSÓRIOS



União L DALI Oris 50 Enc.

Preto Texturado Branco

União em L

222L.DA.TB 222L.DA.TW



União L ON/OFF Oris 50 E.

Preto Texturado Branco

União em L

222L.NF.TB 222L.NF.TW



União T DALI Oris 50 Enc.

Preto Texturado Branco

União em T

222T.DA.TB 222T.DA.TW



União T ON/OFF Oris 50 E.

Preto Texturado Branco

União em T

222T.NF.TB 222T.NF.TW



União X DALI Oris 50 Enc.

Preto Texturado Branco

União em X

222X.DA.TB 222X.DA.TW



União X ON/OFF Oris 50 E.

Preto Texturado Branco

União em X

222X.NF.TB 222X.NF.TW



União Y DALI Oris 50 Enc.

Preto Texturado Branco

União em Y

222Y.DA.TB 222Y.DA.TW



União Y ON/OFF Oris 50 E.

Preto Texturado Branco

União em Y

222Y.NF.TB 222Y.NF.TW



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

ON/OFF
80303071



União DALI ORIS 50
União DALI ORIS 50

DALI
80303073