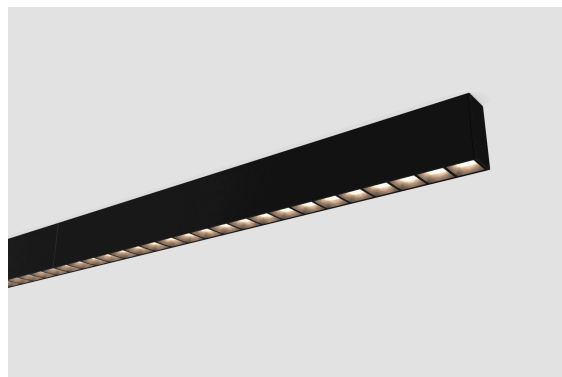


DESCRIÇÃO

A configuração do ORIS NEO LINEAR SYSTEMS, foi desenhada para a criação de linhas de luz contínuas, com ou sem luz indireta, assegurando uniformidade visual e desempenho constante em comprimentos até 50 metros. As uniões invisíveis e um sistema de ligação elétrica e mecânica rápido garantem facilidade de instalação e acabamento profissional. Para soluções com diferentes tipos de óticas ou iluminação segmentada, consulte a configuração ORIS NEO MODULAR.

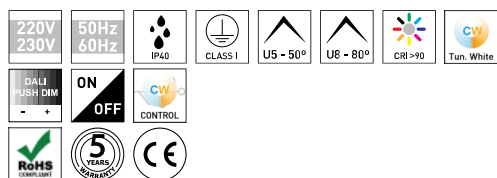
MONTAGEM	SALIENTE
DISTRIBUIÇÃO DA LUZ	Directa
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	DALI / PUSH Dim, ON/OFF, Tunable White



CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 155 lm/W
CRI	CRI->90, Tunable White CRI->90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas, 72000h Tp55
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLÓGICO	RG1

ICONOGRAFIA



ORIS NEO LS SALI. LG
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	31	TB, TW	3000K	DA, NF	4501	4276	364XX.11U5.930.FI
1130	31	TB, TW	3000K	DA, NF	4501	4276	364XX.11U8.930.FI
1130	31	TB, TW	4000K	DA, NF	4811	4571	364XX.11U5.940.FI
1130	31	TB, TW	4000K	DA, NF	4811	4571	364XX.11U8.940.FI
1410	38,8	TB, TW	3000K	DA, NF	5626	5345	364XX.14U5.930.FI
1410	38,8	TB, TW	3000K	DA, NF	5626	5345	364XX.14U8.930.FI
1410	38,8	TB, TW	4000K	DA, NF	6014	5713	364XX.14U5.940.FI
1410	38,8	TB, TW	4000K	DA, NF	6014	5713	364XX.14U8.940.FI
1690	46,6	TB, TW	3000K	DA, NF	6751	6414	364XX.16U5.930.FI
1690	46,6	TB, TW	3000K	DA, NF	6751	6414	364XX.16U8.930.FI
1690	46,6	TB, TW	4000K	DA, NF	7217	6856	364XX.16U5.940.FI
1690	46,6	TB, TW	4000K	DA, NF	7217	6856	364XX.16U8.940.FI
1970	54,3	TB, TW	3000K	DA, NF	7876	7483	364XX.19U5.930.FI
1970	54,3	TB, TW	3000K	DA, NF	7876	7483	364XX.19U8.930.FI
1970	54,3	TB, TW	4000K	DA, NF	8420	7999	364XX.19U5.940.FI
1970	54,3	TB, TW	4000K	DA, NF	8420	7999	364XX.19U8.940.FI
2250	62,1	TB, TW	3000K	DA, NF	9002	8552	364XX.22U5.930.FI
2250	62,1	TB, TW	3000K	DA, NF	9002	8552	364XX.22U8.930.FI
2250	62,1	TB, TW	4000K	DA, NF	9622	9141	364XX.22U5.940.FI
2250	62,1	TB, TW	4000K	DA, NF	9622	9141	364XX.22U8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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



ORIS NEO LS SALI. LG
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	23,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	364XX.11U5.92765.FI
1130	23,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	364XX.11U8.92765.FI
1410	29,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	364XX.14U5.92765.FI
1410	29,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	364XX.14U8.92765.FI
1690	35,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	364XX.16U5.92765.FI
1690	35,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	364XX.16U8.92765.FI
1970	41,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	364XX.19U5.92765.FI
1970	41,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	364XX.19U8.92765.FI
2250	47,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	364XX.22U5.92765.FI
2250	47,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	364XX.22U8.92765.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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

ACESSÓRIOS



União ON/OFF ORIS NEO
União ON/OFF ORIS NEO

ON/OFF
80304001



União DALI ORIS NEO
União DALI ORIS NEO

DALI
80304002