

DESCRIÇÃO

O ORIS NEO foi concebido para oferecer máxima flexibilidade e desempenho em projetos de iluminação técnica e arquitetural. Está disponível em versões de iluminação direta ou direta/indireta (D/I), permitindo ajustar a distribuição luminosa consoante a função e o ambiente.?

A gama divide-se em três configurações principais, com comprimentos, aplicações e acessórios adaptáveis a cada necessidade:?

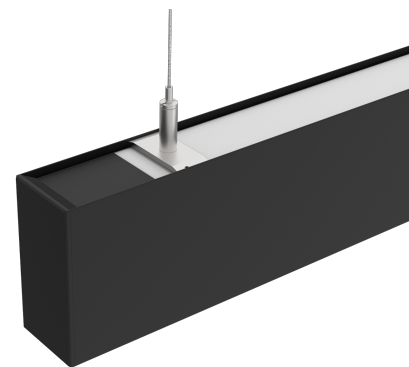
ORIS NEO (Módulos Individuais), ORIS NEO LINEAR SYSTEMS e ORIS NEO MODULAR.??

Disponível em comprimentos de 570 mm até 5090 mm numa única peça, sem emendas.?

Opções de difusor opalino e microprismático, lentes low glare quadradas ou redondas de várias cores.?

O CRI →90 garante uma reprodução de cor precisa e fiel.?

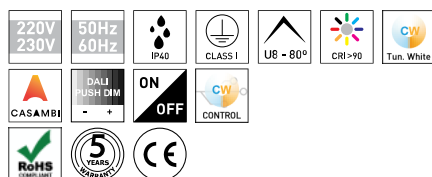
Disponibiliza a opção Tunable White, que permite ajustar a temperatura de cor conforme a necessidade do espaço.?



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

CARACTERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 199 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 D/I MICROPR+OPAL
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	21.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4068	3193	520XX.08P8.930.FI
850	21.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4301	3376	520XX.08P8.940.FI
1130	29	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5569	4364	520XX.11P8.930.FI
1130	29	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5888	4614	520XX.11P8.940.FI
1410	36.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7071	5534	520XX.14P8.930.FI
1410	36.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7476	5851	520XX.14P8.940.FI
1690	44.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8573	6705	520XX.16P8.930.FI
1690	44.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9064	7089	520XX.16P8.940.FI
1970	52.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10075	7876	520XX.19P8.930.FI
1970	52.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10651	8327	520XX.19P8.940.FI
2250	58	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11139	8727	520XX.22P8.930.FI
2250	58	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11777	9227	520XX.22P8.940.FI
2530	63.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12203	9578	520XX.25P8.930.FI
2530	63.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12902	10128	520XX.25P8.940.FI
2810	73.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14142	11069	520XX.28P8.930.FI
2810	73.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	14952	11703	520XX.28P8.940.FI
3090	79.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15206	11920	520XX.30P8.930.FI
3090	79.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16078	12603	520XX.30P8.940.FI
3370	89.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17146	13410	520XX.33P8.930.FI
3370	89.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18127	14178	520XX.33P8.940.FI
3930	104.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	20150	15752	520XX.39P8.930.FI
3930	104.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	21302	16654	520XX.39P8.940.FI
4490	116	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	22278	17454	520XX.44P8.930.FI
4490	116	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	23554	18455	520XX.44P8.940.FI
5050	136	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	26157	20435	520XX.50P8.930.FI
5050	136	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	27653	21605	520XX.50P8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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



ORIS NEO D/I MICROPR+OPAL
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI->90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1410	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5779	520XX.14P8.92765.FI
1690	71.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8996	7012	520XX.16P8.92765.FI
1970	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	8245	520XX.19P8.92765.FI
2250	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	9092	520XX.22P8.92765.FI
2530	100.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	9938	520XX.25P8.92765.FI
2810	117.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	11558	520XX.28P8.92765.FI
3090	126	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	15876	12404	520XX.30P8.92765.FI
3370	142.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	17993	14024	520XX.33P8.92765.FI
3930	168	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	21168	16490	520XX.39P8.92765.FI
4490	184.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	23285	18183	520XX.44P8.92765.FI
5050	218.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	27518	21422	520XX.50P8.92765.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



Kit de suspensão
Kit Suspensão 1,5 m (1un) 80303017.SL
Kit Suspensão 3 m (1un) 80303018.SL
Kit Suspensão 5 m (1un) 80303019.SL



C. de Alim. Saliente Preto Texturado Prateado Branco
C. de Alim. Saliente 80303021.TB 80303021.TS 80303021.TW



Cabo Alimentação 0,75 ON/Off DALI Push
Cabo de Aliment. 1.5m 80303001 80303004
Cabo de Aliment. 3m 80303002 80303005
Cabo de Aliment. 5m 80303003 80303006



Kit de susp. deslizante
Kit susp. desl. 1,5m (1u)
Kit susp. desl. 3m (1u)
Kit susp. desl. 5m (1u)

Prateado
80304012.SL
80304013.SL
80304014.SL



C. de Alim. Encastrada
C. de Alim. Encastrada

Preto Texturado	Prateado Texturado	Branco Texturado
80303020.TB	80303020.TS	80303020.TW