

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:?

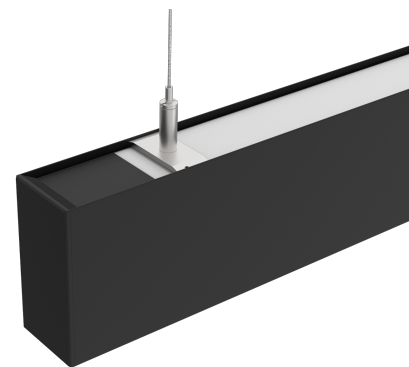
ORIS NEO (Módulos Individuais), ORIS NEO LINEAR SYSTEMS e ORIS NEO MODULAR.??

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.?

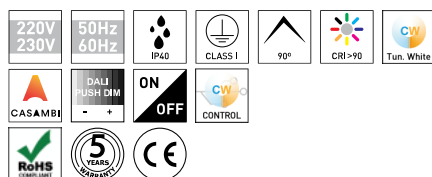
Disponibiliza a opção Tunable White, que permite ajustar a temperatura de cor conforme a necessidade do espaço.?



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

CARATERÍSTICAS 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 FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFIA




ORIS NEO D/I OPAL+OPAL
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	24.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4639	3386	520XX.0809.930.FI
850	24.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4911	3585	520XX.0809.940.FI
1130	33.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6331	4621	520XX.1109.930.FI
1130	33.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6702	4892	520XX.1109.940.FI
1410	42.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8023	5857	520XX.1409.930.FI
1410	42.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8492	6199	520XX.1409.940.FI
1690	51.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9715	7092	520XX.1609.930.FI
1690	51.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10283	7507	520XX.1609.940.FI
1970	60.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11407	8327	520XX.1909.930.FI
1970	60.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12074	8814	520XX.1909.940.FI
2250	67.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12661	9243	520XX.2209.930.FI
2250	67.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13403	9784	520XX.2209.940.FI
2530	74.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	13916	10158	520XX.2509.930.FI
2530	74.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	14732	10754	520XX.2509.940.FI
2810	85.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	16045	11713	520XX.2809.930.FI
2810	85.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16985	12399	520XX.2809.940.FI
3090	92.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17300	12629	520XX.3009.930.FI
3090	92.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18314	13369	520XX.3009.940.FI
3370	103.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	19430	14184	520XX.3309.930.FI
3370	103.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	20567	15014	520XX.3309.940.FI
3930	121.3	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	22814	16654	520XX.3909.930.FI
3930	121.3	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	24148	17628	520XX.3909.940.FI
4490	134.9	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	25322	18485	520XX.4409.930.FI
4490	134.9	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	26806	19568	520XX.4409.940.FI
5050	157.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	29582	21595	520XX.5009.930.FI
5050	157.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	31312	22858	520XX.5009.940.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 OPAL+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	5408	520XX.1409.92765.FI
1690	71.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8996	6567	520XX.1609.92765.FI
1970	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	7726	520XX.1909.92765.FI
2250	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	8499	520XX.2209.92765.FI
2530	100.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	9272	520XX.2509.92765.FI
2810	117.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	10817	520XX.2809.92765.FI
3090	126	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	15876	11589	520XX.3009.92765.FI
3370	142.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	17993	13135	520XX.3309.92765.FI
3930	168	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	21168	15453	520XX.3909.92765.FI
4490	184.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	23285	16998	520XX.4409.92765.FI
5050	218.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	27518	20088	520XX.5009.92765.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	Prateado
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	Branco
	Texturado	Texturado
80303020.TB	80303020.TS	80303020.TW