

**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.?

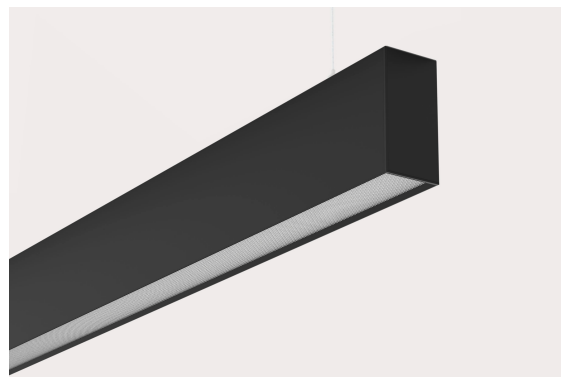
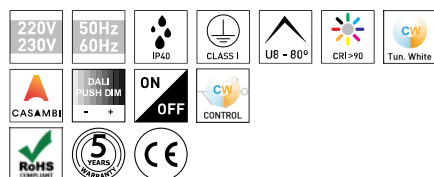
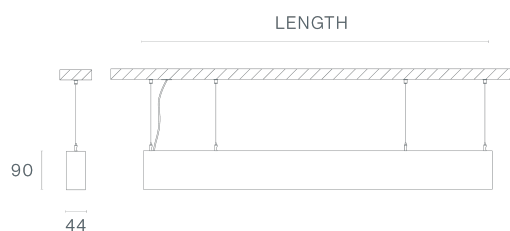
O CRI →90 garante uma reprodução de cor precisa e fiel.?

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

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

**CARACTERÍSTICAS DO LED**

<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b>	UP TO 196 lm/W
<b>CRI</b>	CRI→90, Tunable White CRI→90
<b>VIDA ÚTIL</b>	50.000 Horas, 72000h Tp55
<b>STEPS MACADAM</b>	3 Steps MacAdam
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISCO FOTOBIOLOGICO</b>	RG1

**ICONOGRAFIA**

**DESENHO TÉCNICO**




ORIS NEO SUSPENSO MICROPR  
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
570	11.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	2128	1702	357XX.05P8.930.FI
570	11.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	2251	1801	357XX.05P8.940.FI
850	16.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3192	2554	357XX.08P8.930.FI
850	16.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3377	2701	357XX.08P8.940.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4256	3405	357XX.11P8.930.FI
1130	22.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4502	3602	357XX.11P8.940.FI
1410	28	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5320	4256	357XX.14P8.930.FI
1410	28	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5628	4502	357XX.14P8.940.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6384	5107	357XX.16P8.930.FI
1690	33.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6754	5403	357XX.16P8.940.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7448	5958	357XX.19P8.930.FI
1970	39.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7879	6303	357XX.19P8.940.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8512	6810	357XX.22P8.930.FI
2250	44.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9005	7204	357XX.22P8.940.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9576	7661	357XX.25P8.930.FI
2530	50.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10130	8104	357XX.25P8.940.FI
2810	56	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10640	8512	357XX.28P8.930.FI
2810	56	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11256	9005	357XX.28P8.940.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11704	9363	357XX.30P8.930.FI
3090	61.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12382	9905	357XX.30P8.940.FI
3370	67.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12768	10214	357XX.33P8.930.FI
3370	67.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13507	10806	357XX.33P8.940.FI
3930	78.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14896	11917	357XX.39P8.930.FI
3930	78.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15758	12607	357XX.39P8.940.FI
4490	89.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17024	13619	357XX.44P8.930.FI
4490	89.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18010	14408	357XX.44P8.940.FI
5050	100.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	19152	15322	357XX.50P8.930.FI
5050	100.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	20261	16209	357XX.50P8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	25.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	3175	2540	357XX.08P8.92765.FI
1130	33.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3387	357XX.11P8.92765.FI
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	4234	357XX.14P8.92765.FI
1690	50.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	5080	357XX.16P8.92765.FI
1970	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5927	357XX.19P8.92765.FI
2250	67.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6774	357XX.22P8.92765.FI
2530	75.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	7620	357XX.25P8.92765.FI
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	8467	357XX.28P8.92765.FI
3090	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	9314	357XX.30P8.92765.FI
3370	100.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	10161	357XX.33P8.92765.FI
3930	117.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	11854	357XX.39P8.92765.FI
4490	134.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	16934	13548	357XX.44P8.92765.FI
5050	151.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	19051	15241	357XX.50P8.92765.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



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  
Cabo de Aliment. 5m

80303002	80303005
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