

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.?

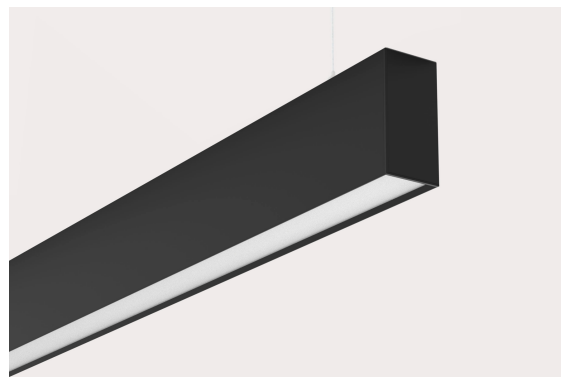
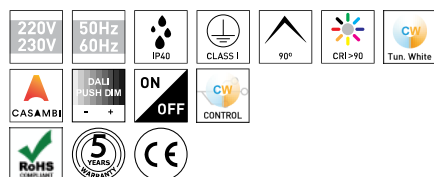
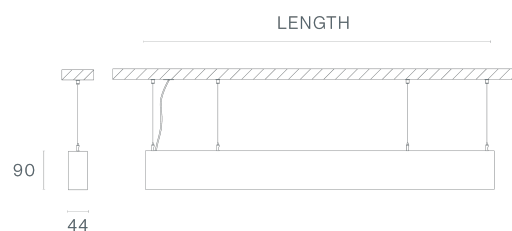
O CRI →90 garante uma reprodução de cor precisa e fiel.?

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

MONTAGEM	Suspensão
DISTRIBUICAOLUZ	Directa
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 196 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

DESENHO TÉCNICO




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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
570	13.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	2509	1831	357XX.0509.930.FI
570	13.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	2658	1940	357XX.0509.940.FI
850	20.3	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3763	2747	357XX.0809.930.FI
850	20.3	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3987	2910	357XX.0809.940.FI
1130	27.1	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5017	3663	357XX.1109.930.FI
1130	27.1	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5316	3880	357XX.1109.940.FI
1410	33.9	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6272	4578	357XX.1409.930.FI
1410	33.9	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6644	4850	357XX.1409.940.FI
1690	40.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7526	5494	357XX.1609.930.FI
1690	40.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7973	5820	357XX.1609.940.FI
1970	47.5	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8780	6409	357XX.1909.930.FI
1970	47.5	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9302	6791	357XX.1909.940.FI
2250	54.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10034	7325	357XX.2209.930.FI
2250	54.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10631	7761	357XX.2209.940.FI
2530	61	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11289	8241	357XX.2509.930.FI
2530	61	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11960	8731	357XX.2509.940.FI
2810	67.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12543	9156	357XX.2809.930.FI
2810	67.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13289	9701	357XX.2809.940.FI
3090	74.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	13797	10072	357XX.3009.930.FI
3090	74.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	14618	10671	357XX.3009.940.FI
3370	81.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15052	10988	357XX.3309.930.FI
3370	81.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15947	11641	357XX.3309.940.FI
3930	94.9	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17560	12819	357XX.3909.930.FI
3930	94.9	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18604	13581	357XX.3909.940.FI
4490	108.5	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	20069	14650	357XX.4409.930.FI
4490	108.5	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	21262	15521	357XX.4409.940.FI
5050	122	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	22577	16482	357XX.5009.930.FI
5050	122	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	23920	17461	357XX.5009.940.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 OPAL
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	2318	357XX.0809.92765.FI
1130	33.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3091	357XX.1109.92765.FI
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	3863	357XX.1409.92765.FI
1690	50.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	4636	357XX.1609.92765.FI
1970	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5408	357XX.1909.92765.FI
2250	67.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6181	357XX.2209.92765.FI
2530	75.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	6954	357XX.2509.92765.FI
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	7726	357XX.2809.92765.FI
3090	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	8499	357XX.3009.92765.FI
3370	100.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	9272	357XX.3309.92765.FI
3930	117.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	10817	357XX.3909.92765.FI
4490	134.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	16934	12362	357XX.4409.92765.FI
5050	151.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	19051	13907	357XX.5009.92765.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	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 Texturado	Branco Texturado
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