

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.

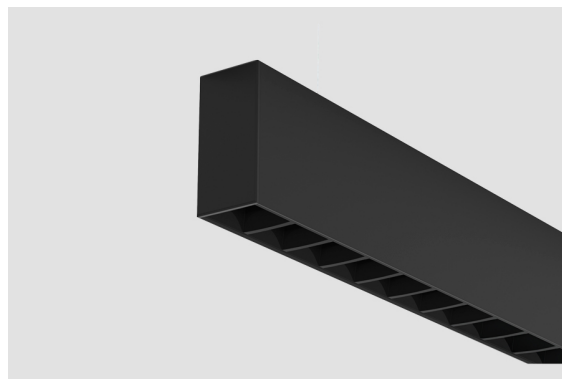
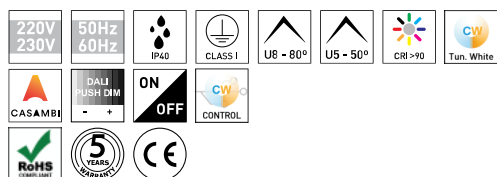
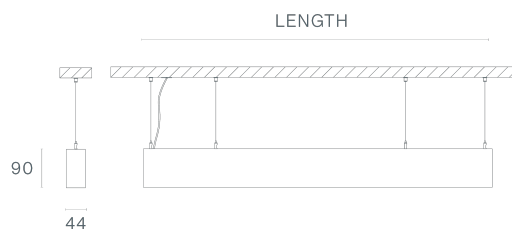
Disponível em comprimentos de 570 mm até 5090 mm numa única peça, sem emendas. Opções de difusor opalino e microprismático, lentes low glare quadradas ou redondas de várias cores.

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 DA LUZ	Directa
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Branco Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	CASAMBI, 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

DESENHO TÉCNICO




ORIS NEO LOW GLARE SUSP.
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	359XX.11U5.930.FI
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	359XX.11U8.930.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	359XX.11U5.940.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	359XX.11U8.940.FI
1410	38,8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	359XX.14U5.930.FI
1410	38,8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	359XX.14U8.930.FI
1410	38,8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	359XX.14U5.940.FI
1410	38,8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	359XX.14U8.940.FI
1690	46,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	359XX.16U5.930.FI
1690	46,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	359XX.16U8.930.FI
1690	46,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	359XX.16U5.940.FI
1690	46,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	359XX.16U8.940.FI
1970	54,3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	359XX.19U5.930.FI
1970	54,3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	359XX.19U8.930.FI
1970	54,3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	359XX.19U5.940.FI
1970	54,3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	359XX.19U8.940.FI
2250	62,1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	359XX.22U5.930.FI
2250	62,1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	359XX.22U8.930.FI
2250	62,1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	359XX.22U5.940.FI
2250	62,1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	359XX.22U8.940.FI
2530	69,8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	359XX.25U5.930.FI
2530	69,8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	359XX.25U8.930.FI
2530	69,8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	359XX.25U5.940.FI
2530	69,8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	359XX.25U8.940.FI
2810	77,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	359XX.28U5.930.FI
2810	77,6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	359XX.28U8.930.FI
2810	77,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	359XX.28U5.940.FI
2810	77,6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	359XX.28U8.940.FI
3090	85,4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	359XX.30U5.930.FI
3090	85,4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	359XX.30U8.930.FI
3090	85,4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	359XX.30U5.940.FI
3090	85,4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	359XX.30U8.940.FI
850	23,3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	359XX.08U5.930.FI
850	23,3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	359XX.08U8.930.FI
850	23,3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	359XX.08U5.940.FI
850	23,3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	359XX.08U8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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



ORIS NEO LOW GLARE SUSP.
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	359XX.11U5.92765.FI
1130	23,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	359XX.11U8.92765.FI
1410	29,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	359XX.14U5.92765.FI
1410	29,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	359XX.14U8.92765.FI
1690	35,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	359XX.16U5.92765.FI
1690	35,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	359XX.16U8.92765.FI
1970	41,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	359XX.19U5.92765.FI
1970	41,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	359XX.19U8.92765.FI
2250	47,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	359XX.22U5.92765.FI
2250	47,8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	359XX.22U8.92765.FI
2530	53,7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	359XX.25U5.92765.FI
2530	53,7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	359XX.25U8.92765.FI
850	17,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	359XX.08U5.92765.FI
850	17,9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	359XX.08U8.92765.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



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
			Texturado	Texturado
	C. de Alim. Saliente	80303021.TB	80303021.TS	80303021.TW
	Cabo Aliment. Transpar.	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	Prateado		
	Kit susp. desl. 1,5m (1u)	80304012.SL		
	Kit susp. desl. 3m (1u)	80304013.SL		
	Kit susp. desl. 5m (1u)	80304014.SL		
	C. de Alim. Encastrada	Preto Texturado	Prateado	Branco
			Texturado	Texturado
	C. de Alim. Encastrada	80303020.TB	80303020.TS	80303020.TW