

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.?

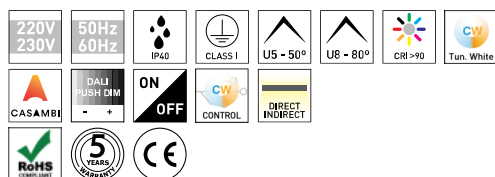
Disponibiliza a opção Tunable White, que permite ajustar a temperatura de cor conforme a necessidade do espaço.?



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

CARATERÍSTICAS DO LED

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 164 lm/W
CRI	CRI→90, Tunable White CRI→90
VIDA ÚTIL	72000h Tp55, 50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFIA




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

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	27.7	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4251	3820	521XX.08U5.930.FI
850	27.7	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4251	3820	521XX.08U8.930.FI
850	27.7	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4532	4075	521XX.08U5.940.FI
850	27.7	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4532	4075	521XX.08U8.940.FI
1130	37.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5814	5195	521XX.11U5.930.FI
1130	37.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5814	5195	521XX.11U8.930.FI
1130	37.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6197	5541	521XX.11U5.940.FI
1130	37.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6197	5541	521XX.11U8.940.FI
1410	47.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7377	6571	521XX.14U5.930.FI
1410	47.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7377	6571	521XX.14U8.930.FI
1410	47.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7862	7007	521XX.14U5.940.FI
1410	47.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7862	7007	521XX.14U8.940.FI
1690	57.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8940	7946	521XX.16U5.930.FI
1690	57.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8940	7946	521XX.16U8.930.FI
1690	57.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9527	8473	521XX.16U5.940.FI
1690	57.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9527	8473	521XX.16U8.940.FI
1970	67.5	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10503	9321	521XX.19U5.930.FI
1970	67.5	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10503	9321	521XX.19U8.930.FI
1970	67.5	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11192	9939	521XX.19U5.940.FI
1970	67.5	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11192	9939	521XX.19U8.940.FI
2250	75.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11628	10390	521XX.22U5.930.FI
2250	75.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11628	10390	521XX.22U8.930.FI
2250	75.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12394	11082	521XX.22U5.940.FI
2250	75.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12394	11082	521XX.22U8.940.FI
2530	83	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12754	11459	521XX.25U5.930.FI
2530	83	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12754	11459	521XX.25U8.930.FI
2530	83	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13597	12224	521XX.25U5.940.FI
2530	83	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13597	12224	521XX.25U8.940.FI
2810	95.2	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14754	13141	521XX.28U5.930.FI
2810	95.2	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14754	13141	521XX.28U8.930.FI
2810	95.2	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15724	14014	521XX.28U5.940.FI
2810	95.2	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15724	14014	521XX.28U8.940.FI
3090	103	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15880	14210	521XX.30U5.930.FI
3090	103	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15880	14210	521XX.30U8.930.FI
3090	103	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16927	15156	521XX.30U5.940.FI
3090	103	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16927	15156	521XX.30U8.940.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

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



ORIS NEO D/I L.GLARE+OPAL
TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1410	46.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6445	5657	521XX.14U5.92765.FI
1410	46.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6445	5657	521XX.14U8.92765.FI
1690	56.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7840	6866	521XX.16U5.92765.FI
1690	56.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7840	6866	521XX.16U8.92765.FI
1970	67	TB, TW	2700K - 6500K	TU	9235	8074	521XX.19U5.92765.FI
1970	67	TB, TW	2700K - 6500K	TU	9235	8074	521XX.19U8.92765.FI
2250	73	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10100	8897	521XX.22U5.92765.FI
2250	73	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10100	8897	521XX.22U8.92765.FI
2530	78.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10966	9719	521XX.25U5.92765.FI
2530	78.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10966	9719	521XX.25U8.92765.FI

SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA

CONTROLO	XX	TEMP. COR	CT	ACABAMENTO	FI
Tunable White	TU	2700K - 6500K	92765	Preto Texturado	TB
				Branco Texturado	TW

ACESSÓRIOS



Kit de suspensão
Kit Suspensão 1,5 m (1un)
Kit Suspensão 3 m (1un)
Kit Suspensão 5 m (1un)

Prateado
80303017.SL
80303018.SL
80303019.SL



C. de Alim. Saliente
C. de Alim. Saliente

Preto Texturado Prateado Branco
Texturado Texturado
80303021.TB 80303021.TS 80303021.MT



Cabo Alimentação 0,75
 Cabo de Aliment. 1.5m
 Cabo de Aliment. 3m
 Cabo de Aliment. 5m

ON/Off	DALI Push
80303001	80303004
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	Branco
	Texturado	Texturado
80303020.TB	80303020.TS	80303020.TW