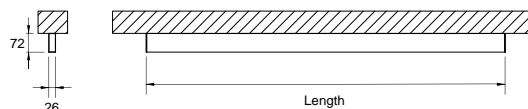


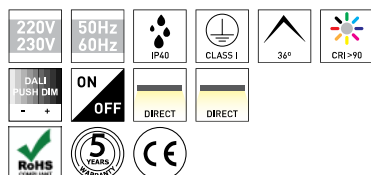
**DESCRIÇÃO**

Oris SlimPro As dimensões reduzidas de apenas 26 mm de largura tornam esta luminária em alumínio esguia e distinta. Com um design minimalista, esta luminária foi pensada para espaços requintados, onde a iluminação seja discreta, mas eficiente, e com elevado CRI. O Oris SlimPro dispõe das opções de luz direta/indireta, difusor opalino e prismático, diferentes ângulos de feixe, lentes e refletor low glare, e de versões de aplicação no teto ou parede. Especialmente desenvolvido para responder às exigências dos arquitetos, que procuram linhas de luz finas e modulares. Com o Oris SlimPro, tem a possibilidade obter linhas finas de luz até 3.375m sem a necessidade de emendas. Pode optar de uma seleção de acabamentos, de branco, preto ou prata. Os perfis de LED poderão ainda ser configurados em ON-OFF, DALI ou CASAMBI.

MONTAGEM	Superfície, Suspensão
DISTRIBUIÇÃO DE LUZ	Directa, Direta
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIA	5 Anos
ACABAMENTO	Alumínio Anodizado, Branco Texturado, Prateado Texturado, Preto Texturado
CONTROLO	DALI / Switch Dim, ON/OFF


**DESENHO TÉCNICO**

**CARACTERÍSTICAS DO LED**

EFICIÊNCIA LUMINOSA	UP TO 145 lm/W
CRI	CRI->90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISCO FOTOBIOLOGICO	RG1

**ICONOGRAFIA**

**ORIS SLIM PRO LENTE 30**  
**TABELA DE PRODUTO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CRI->90**

COMPRIMENTO	POTÊNCIA	ACABAMENTO	TEMP. COR	CONTROLO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
570	7.6	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1044	958	243XX.05L3.930.FI
570	7.6	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1097	1006	243XX.05L3.940.FI
850	11.4	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1566	1435	243XX.08L3.930.FI
850	11.4	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1646	1508	243XX.08L3.940.FI
1130	15.2	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2088	1914	243XX.11L3.930.FI
1130	15.2	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2194	2011	243XX.11L3.940.FI
1410	19	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2610	2392	243XX.14L3.930.FI
1410	19	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2742	2513	243XX.14L3.940.FI
1690	22.8	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3132	2870	243XX.16L3.930.FI
1690	22.8	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3291	3015	243XX.16L3.940.FI
1970	26.6	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3654	3348	243XX.19L3.930.FI
1970	26.6	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3839	3517	243XX.19L3.940.FI
2255	30.4	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4176	3827	243XX.22L3.930.FI
2255	30.4	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4388	4021	243XX.22L3.940.FI
2535	34.1	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4698	4308	243XX.25L3.930.FI
2535	34.1	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4936	4526	243XX.25L3.940.FI
2815	37.9	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5220	4785	243XX.28L3.930.FI
2815	37.9	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	5484	5027	243XX.28L3.940.FI
3095	41.7	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5742	5261	243XX.30L3.930.FI
3095	41.7	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6033	5527	243XX.30L3.940.FI
3375	45.5	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	6264	5742	243XX.33L3.930.FI
3375	45.5	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6581	6032	243XX.33L3.940.FI

**SELECIONE A OPÇÃO PREFERIDA**

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

**ACESSÓRIOS**

**CASAMBI - DALI Interface**  
**CASAMBI - DALI Interface**
**CASAMBI**  
**8030-2590**



DADOS FOTOMÉTRICOS

Curva Polar e Fluxo Luminoso - Lente Lens

