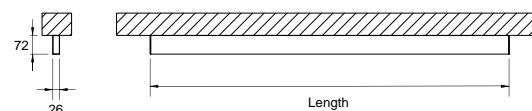


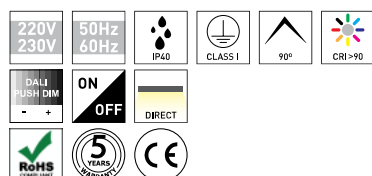
**DESCRIÇÃO**

Oris SlimPro Ses dimensões estreitas de somente 26mm de largura, distinguem este luminária como sendo ultra fina. Por ser de um design minimalista, Oris SlimPro foi concebido para locais refinados, onde a iluminação deve ser discreta, mas eficaz e possuir um CRI elevado. Oris SlimPro oferece diferentes opções de luz direta ou indireta, de um difusor opaco ou prismático, de diferentes ângulos de feixe, de lentes e refletoras à baixa ofuscação e de diferentes versões para uma aplicação no teto ou na parede. Este produto foi especialmente concebido para responder às exigências dos arquitetos que procuram linhas de iluminação finas e ajustáveis. Com a iluminação Oris SlimPro, você pode obter linhas luminosas até 3,375 metros sem junções. Você pode escolher as acabamentos entre uma seleção de cores como branco, preto ou prateado. Os perfis LED podem também ser configurados com as opções ON-OFF, DALI ou CASAMBI.

ASSEMBLAGE	Surface
DISTRIBUICAO DE LA LUMIERE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	DALI, ON/OFF


**DESSIN TECHNIQUE**

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 155 lm/W
CRI	CRI→90
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

**ICONOGRAPHIE**

**ORIS SLIM PRO OPALE**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90**

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
570	10,22	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	1498	1012	241XX.0509.9CT.FI
570	10,22	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	1576	1065	241XX.0509.9CT.FI
850	15,33	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	2247	1518	241XX.0809.9CT.FI
850	15,33	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	2364	1597	241XX.0809.9CT.FI
1130	20,44	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	2996	2024	241XX.1109.9CT.FI
1130	20,44	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	3152	2130	241XX.1109.9CT.FI
1410	25,55	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	3744	2531	241XX.1409.9CT.FI
1410	25,55	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	3939	2663	241XX.1409.9CT.FI
1690	30,66	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	4493	3035	241XX.1609.9CT.FI
1690	30,66	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4727	3194	241XX.1609.9CT.FI
1970	35,77	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	5242	3542	241XX.1909.9CT.FI
1970	35,77	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	5515	3726	241XX.1909.9CT.FI
2255	40,88	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	5991	4013	241XX.2209.9CT.FI
2255	40,88	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	6303	4222	241XX.2209.9CT.FI
2535	45,99	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	6740	4553	241XX.2509.9CT.FI
2535	45,99	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	7091	4791	241XX.2509.9CT.FI
2815	51,09	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	7488	5060	241XX.2809.9CT.FI
2815	51,09	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	7878	5324	241XX.2809.9CT.FI
3095	56,2	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	8237	5566	241XX.3009.9CT.FI
3095	56,2	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8666	5856	241XX.3009.9CT.FI
3375	61,31	AL, TB, TW	3000K	DA, NF	8986	6071	241XX.3309.9CT.FI
3375	61,31	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	9454	6388	241XX.3309.9CT.FI

**SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE**

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
DALI	DA	3000K	30	Aluminium Anodisé	AL
ON/OFF	NF	4000K	40	Noir Texturé	TB
				Blanc Texturé	TW