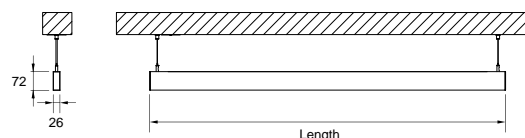


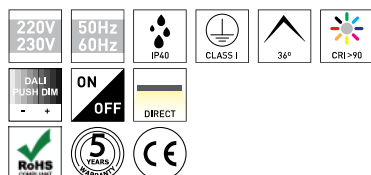
**DESCRIPTION**

Oris SlimPro Ses dimensions étroites de seulement 26mm de large, distinguent ce luminaire comme étant ultra fin. Pourvu d'un design minimaliste, Oris SlimPro a été conçu pour des endroits raffinés, où l'éclairage doit être discret, mais efficace et posséder un CRI élevé. Oris SlimPro offre différentes options de lumière directe ou indirecte, d'un diffuseur opale ou prismatique, de différents angles de faisceau, de lentilles et réflecteurs à faible éblouissement et de différentes versions pour une application au plafond ou au mur. Ce produit a été spécialement conçu pour répondre aux exigences des architectes qui recherchent des lignes d'éclairage fines et modulables. Avec l'éclairage Oris SlimPro, vous pouvez obtenir de fines lignes lumineuses jusqu'à 3,375 mètres sans jonctions. Vous pouvez choisir les finitions parmi une sélection de couleurs telles que blanc, noir ou argenté. Les profils LED peuvent également être configurés avec les options ON-OFF, DALI ou CASAMBI.

<b>MONTAGE</b>	Surface, Suspendue
<b>DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE</b>	Direct, Directa
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>	220-230V / 50-60 Hz
<b>GARANTIE</b>	5 Années
<b>FINITION</b>	Aluminium Anodisé, Argent Texturé, Blanc Texturé, Noir Texturé
<b>CONTRÔLE</b>	DALI / Switch Dim, ON/OFF


**DESSIN TECHNIQUE**

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE</b>	UP TO 145 lm/W
<b>CRI</b>	CRI→90
<b>DURÉE DE VIE</b>	50.000 Heures
<b>STEPS MACADAM</b>	3 STEPS MACADAM
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE</b>	RG1

**ICONOGRAPHIE**

**ORIS SLIM PRO LENTILLE 30**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→90**

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
570	7,59	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1044	958	242XX.05L3.930.FI
570	7,59	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1097	1006	242XX.05L3.940.FI
850	11,39	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1566	1435	242XX.08L3.930.FI
850	11,39	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1646	1508	242XX.08L3.940.FI
1130	15,18	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2088	1914	242XX.11L3.930.FI
1130	15,18	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2194	2011	242XX.11L3.940.FI
1410	18,97	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2610	2392	242XX.14L3.930.FI
1410	18,97	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2742	2513	242XX.14L3.940.FI
1690	22,77	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3132	2870	242XX.16L3.930.FI
1690	22,77	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3291	3015	242XX.16L3.940.FI
1970	26,56	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3654	3348	242XX.19L3.930.FI
1970	26,56	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3839	3517	242XX.19L3.940.FI
2255	30,36	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4176	3827	242XX.22L3.930.FI
2255	30,36	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4388	4021	242XX.22L3.940.FI
2535	34,15	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4698	4308	242XX.25L3.930.FI
2535	34,15	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4936	4526	242XX.25L3.940.FI
2815	37,94	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5220	4785	242XX.28L3.930.FI
2815	37,94	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	5484	5027	242XX.28L3.940.FI
3095	41,74	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5742	5261	242XX.30L3.930.FI
3095	41,74	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6033	5527	242XX.30L3.940.FI
3375	45,53	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	6264	5742	242XX.33L3.930.FI
3375	45,53	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6581	6032	242XX.33L3.940.FI

**SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE**

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
DALI / Switch Dim	DA	3000K	30	Noir Texturé	TB
ON/OFF	NF	4000K	40	Argent Texturé	TS
				Blanc Texturé	TW

**ACCESSOIRES**


<b>Kit de Suspension</b>	<b>Argent</b>
Kit Suspension 1,5m (1un)	80303017.SL
Kit Suspension 3 m (1un)	80303018.SL

Kit Suspension 5 m (1un)

80303019.SL



Boîtier d'Alim. Encastré  
Boîtier d'Alim. Encastré

Noir Texturé	Blanc Texturé	Argent Texturé
80303020.TB	80303020.TW	80303020.TS



Boîtier d'Alim. Surface  
Boîtier d'Alim. Surf

Noir Texturé	Blanc Texturé	Argent Texturé
80303021.TB	80303021.TW	80303021.TS



Câble d'alimentation 0,75  
Câble d'alimentation 1.5m  
Câble d'alimentation 3m  
Câble d'alimentation 5m

ON/OFF	DALI Push
80303001	80303004
80303002	80303005
80303003	80303006



CASAMBI - DALI Interface  
CASAMBI - DALI Interface

CASAMBI  
8030-2590

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR LENS

