

## DESCRICAO

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.

ASSEMBLAGE Surface, Suspendue

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE Direct

SOURCE D'ALIMENTATION 220-230V / 50-60 Hz

GARANTIE 5 Années

FINITION Aluminium Anodisé, Argent Texturé, Blanc Texturé, Noir

TEXTURE Texturé

CONTROLE DALI / Switch Dim, ON/OFF

## CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE UP TO 145 lm/W

CRI CRI>90

DURÉE DE VIE 50.000 Heures

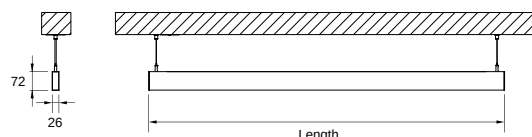
STEPS MACADAM 3 STEPS MACADAM

LUMEN MAINTENANCE L90/B50

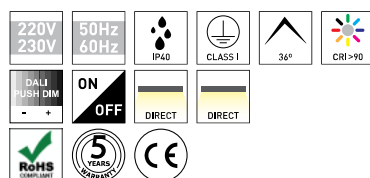
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE RG1



## DESSIN TECHNIQUE



## ICONOGRAPHIE



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

LONGEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
570	7.6	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1044	958	242XX.05L3.930.FI
570	7.6	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1097	1006	242XX.05L3.940.FI
850	11.4	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1566	1435	242XX.08L3.930.FI
850	11.4	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1646	1508	242XX.08L3.940.FI
1130	15.2	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2088	1914	242XX.11L3.930.FI
1130	15.2	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2194	2011	242XX.11L3.940.FI
1410	19	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2610	2392	242XX.14L3.930.FI
1410	19	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2742	2513	242XX.14L3.940.FI
1690	22.8	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3132	2870	242XX.16L3.930.FI
1690	22.8	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3291	3015	242XX.16L3.940.FI
1970	26.6	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3654	3348	242XX.19L3.930.FI
1970	26.6	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3839	3517	242XX.19L3.940.FI
2255	30.4	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4176	3827	242XX.22L3.930.FI
2255	30.4	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4388	4021	242XX.22L3.940.FI
2535	34.1	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4698	4308	242XX.25L3.930.FI
2535	34.1	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4936	4526	242XX.25L3.940.FI
2815	37.9	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5220	4785	242XX.28L3.930.FI
2815	37.9	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	5484	5027	242XX.28L3.940.FI
3095	41.7	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5742	5261	242XX.30L3.930.FI
3095	41.7	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6033	5527	242XX.30L3.940.FI
3375	45.5	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	6264	5742	242XX.33L3.930.FI
3375	45.5	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6581	6032	242XX.33L3.940.FI

## SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTROLE TYPE XX  
DALI / Switch Dim DA  
ON/OFF NF

TEMP. COULEUR CT  
3000K 30  
4000K 40

FINITION FI  
Noir Texturé TB  
Argent Texturé TS  
Blanc Texturé TW

## ACCESOIRS

Kit de Suspension

Argent



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	Noir Texturé	Blanc Texturé	Argent Texturé
Boîtier d'Alim. Encastré	80303020.TB		
Boîtier d'Alim. Encastré		80303020.TW	
Boîtier d'Alim. Encastré			80303020.TS



Boîtier d'Alim. Surface	Noir Texturé	Blanc Texturé	Argent Texturé
Boîtier d'Alim. Surf	80303021.TB		
Boîtier d'Alim. Surf		80303021.TW	
Boîtier d'Alim. Surf			80303021.TS



Câble d'alimentation 0,75	ON/Off	DALI Push
Câble d'alimentation 1.5m	80303001	
Câble d'alimentation 1.5m		80303004
Câble d'alimentation 3m	80303002	
Câble d'alimentation 3m		80303005
Câble d'alimentation 5m	80303003	
Câble d'alimentation 5m		80303006
<b>CASAMBI - DALI Interface</b>	<b>CASAMBI</b>	
<b>CASAMBI - DALI Interface</b>		<b>8030-2590</b>



DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR LENS

