

DESCRICAO

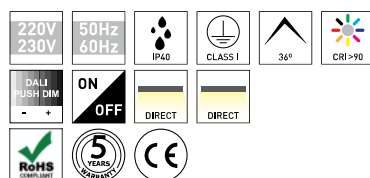
Oris SlimPro Ses dimensions étroites de seulement 26mm de large, distinguent ce luminaire comme étant ultra fin. Pourvu d'un design minimaliste, Oris SlimPro a été conçu pour des endroits raffinés, où l'éclairage doit être discret, mais efficace et posséder un CRI élevé. Oris SlimPro offre différentes 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, Suspensio
DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
SOURCE D'ALIMENTATION	220-230V / 50-60 Hz
GARANTIE	5 Années
FINITION	Aluminium Anodisé, Argent Texturé, Blanc Texturé, Noir
CONTRÔLE	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

ICONOGRAPHIE



ORIS SLIM PRO LENTILLE
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	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

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

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

TEMP. COULEUR	CT
3000K	30
4000K	40

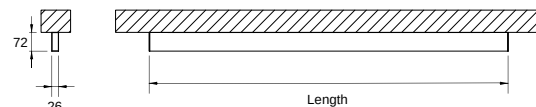
FINITION	FI
Noir Texturé	TB
Argent Texturé	TS
Blanc Texturé	TW

ACCESSOIRES

CASAMBI - DALI Interface CASAMBI



DESSIN TECHNIQUE





CASAMBI - DALI Interface

8030-2590

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR LENS

