

DESCRICAO

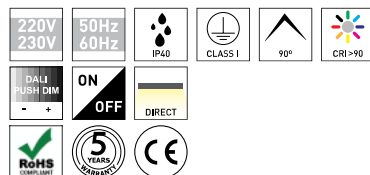
Oris SlimPro Ses dimensions étroites de seulement 26mm de large, distinguent ce luminaire comme étant ultra fin. Pourvu d'un design minimaliste, Oris SlimPro a été conçu pour des endroits raffinés, où l'éclairage doit être discret, mais efficace et posséder un CRI élevé. Oris SlimPro offre différentes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

CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 201 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

LONGEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
570	10.7	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2102	1471	5241XX.0509.930.FI
570	10.7	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2156	1509	5241XX.0509.940.FI
850	16.1	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3153	2207	5241XX.0809.930.FI
850	16.1	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3234	2264	5241XX.0809.940.FI
1130	21.5	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4204	2943	5241XX.1109.930.FI
1130	21.5	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4311	3018	5241XX.1109.940.FI
1410	26.8	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5255	3679	5241XX.1409.930.FI
1410	26.8	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	5389	3773	5241XX.1409.940.FI
1690	32.2	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	6306	4414	5241XX.1609.930.FI
1690	32.2	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6467	4527	5241XX.1609.940.FI
1970	37.5	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	7357	5150	5241XX.1909.930.FI
1970	37.5	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	7545	5282	5241XX.1909.940.FI
2250	42.9	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	8408	5886	5241XX.2209.930.FI
2250	42.9	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	8623	6036	5241XX.2209.940.FI
2530	48.3	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	9459	6622	5241XX.2509.930.FI
2530	48.3	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	9701	6791	5241XX.2509.940.FI
2810	53.6	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	10511	7357	5241XX.2809.930.FI
2810	53.6	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	10779	7545	5241XX.2809.940.FI
3090	59	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	11562	8093	5241XX.3009.930.FI
3090	59	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	11856	8300	5241XX.3009.940.FI
3370	64.4	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	12613	8829	5241XX.3309.930.FI
3370	64.4	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	12934	9054	5241XX.3309.940.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION
PRÉFÉRÉE

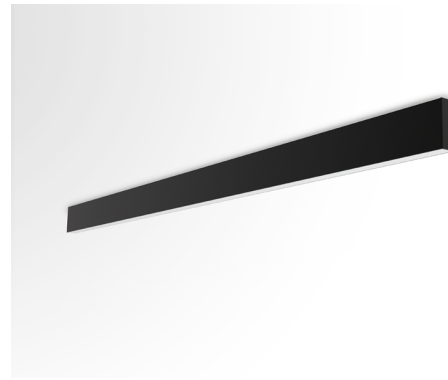
CONTROLE TYPE	XX
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

TEMP. COULEUR	CT
3000K	30
4000K	40

FINITION	FI
Noir Texturé	TB
Argent Texturé	TS
Blanc Texturé	TW

ACCESSOIRES

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



DESSIN TECHNIQUE

