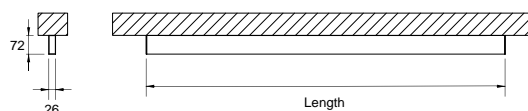


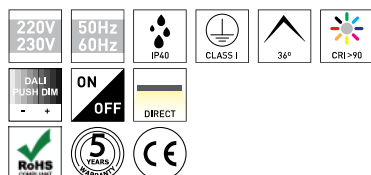
DESCRIPCIÓN

Oris SlimPro Las dimensiones reducidas de solo 26 mm de ancho hacen que esta luminaria sea delgada y distinguida. Con un diseño minimalista, esta luminaria fue diseñada para espacios refinados, donde la iluminación es discreta, pero eficiente y con alto CRI. El Oris SlimPro tiene las opciones de luz directa/indirecta, difusor opalino y prismático, diferentes ángulos de haz, lentes y reflectores de bajo deslumbramiento y versiones para aplicación en el techo o la pared. Desarrollado especialmente para cumplir con los requisitos de los arquitectos, que buscan líneas de luz finas y modulares. Con Oris SlimPro, puede lograr obtener líneas de luz delgadas de hasta 3.375 m sin necesidad de conexiones. Puede elegir entre una selección de acabados en blanco, negro o plateado. Los perfiles LED también se pueden configurar con las opciones ON-OFF, DALI o CASAMBI.

MONTAJE	Superficie, Suspenseo
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220-230V / 50-60 Hz
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Anodizado aluminio, Blanco texturizado, Negro texturizado, Plata con textura
CONTROL	DALI / Switch Dim, ON/OFF


DISEÑO TÉCNICO

CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 145 lm/W
CRI	CRI->90
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RIESGO FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFÍA

ORIS SLIM PRO LENTE 30
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
570	7,59	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1044	958	243XX.05L3.930.FI
570	7,59	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1097	1006	243XX.05L3.940.FI
850	11,39	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	1566	1435	243XX.08L3.930.FI
850	11,39	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	1646	1508	243XX.08L3.940.FI
1130	15,18	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2088	1914	243XX.11L3.930.FI
1130	15,18	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2194	2011	243XX.11L3.940.FI
1410	18,97	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	2610	2392	243XX.14L3.930.FI
1410	18,97	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	2742	2513	243XX.14L3.940.FI
1690	22,77	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3132	2870	243XX.16L3.930.FI
1690	22,77	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3291	3015	243XX.16L3.940.FI
1970	26,56	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	3654	3348	243XX.19L3.930.FI
1970	26,56	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	3839	3517	243XX.19L3.940.FI
2255	30,36	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4176	3827	243XX.22L3.930.FI
2255	30,36	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4388	4021	243XX.22L3.940.FI
2535	34,15	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	4698	4308	243XX.25L3.930.FI
2535	34,15	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	4936	4526	243XX.25L3.940.FI
2815	37,94	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5220	4785	243XX.28L3.930.FI
2815	37,94	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	5484	5027	243XX.28L3.940.FI
3095	41,74	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	5742	5261	243XX.30L3.930.FI
3095	41,74	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6033	5527	243XX.30L3.940.FI
3375	45,53	TB, TS, TW	3000K	DA, NF	6264	5742	243XX.33L3.930.FI
3375	45,53	TB, TS, TW	4000K	DA, NF	6581	6032	243XX.33L3.940.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COLOR	CT	ACABADO	FI
DALI / Switch Dim	DA	3000K	30	Negro texturizado	TB
ON/OFF	NF	4000K	40	Plata con textura	TS
				Blanco texturizado	TW

ACCESORIOS

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

DATOS FOTOMÉTRICOS

DIAGRAMA POLAR Y FLUJO LUMINOSO - LENTE Lens

