

DESCRIPCIÓN

ORIS NEO ha sido diseñado para ofrecer máxima flexibilidad y rendimiento en proyectos de iluminación técnica y arquitectónica. Está disponible en versiones de iluminación directa o directa/indirecta (D/I), permitiendo ajustar la distribución luminosa según la función y el ambiente.

La gama se divide en tres configuraciones principales, con longitudes, aplicaciones y accesorios adaptables a cada necesidad:

ORIS NEO (Módulos Individuales), ORIS NEO LINEAR SYSTEMS y ORIS NEO MODULAR.

Disponible en longitudes desde 570 mm hasta 5090 mm en una sola pieza, sin uniones.

Opciones de difusor opalino y microprismático, lentes antideslumbrantes cuadradas o redondas en varios colores.

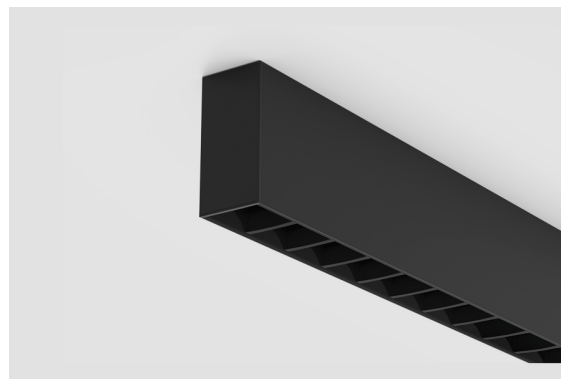
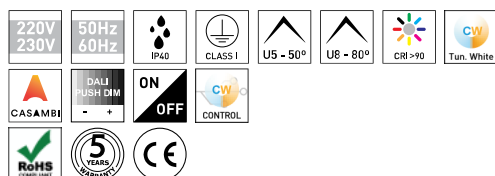
El CRI →90 garantiza una reproducción de color precisa y fiel.

Ofrece la opción Tunable White, que permite ajustar la temperatura de color según las necesidades del espacio.

MONTAJE	SALIENTE
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220-230V / 50-60 Hz
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Blanco texturizado, Negro texturizado
CONTROL	DALI / Switch Dim, CASAMBI, ON/OFF, Tunable White

CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 155 lm/W
CRI	CRI→90, Tunable White CRI→90
VIDA ÚTIL	72000h Tp55, 50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RIESGO FOTOBIOLOGICO	RG1

ICONOGRAFÍA

DISEÑO TÉCNICO




ORIS NEO LOW GLARE SUP.
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	23.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	360XX.08U5.930.FI
850	23.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3376	3207	360XX.08U8.930.FI
850	23.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	360XX.08U5.940.FI
850	23.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3608	3428	360XX.08U8.940.FI
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	360XX.11U5.930.FI
1130	31	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4501	4276	360XX.11U8.930.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	360XX.11U5.940.FI
1130	31	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4811	4571	360XX.11U8.940.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	360XX.14U5.930.FI
1410	38.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5626	5345	360XX.14U8.930.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	360XX.14U5.940.FI
1410	38.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6014	5713	360XX.14U8.940.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	360XX.16U5.930.FI
1690	46.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6751	6414	360XX.16U8.930.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	360XX.16U5.940.FI
1690	46.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7217	6856	360XX.16U8.940.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	360XX.19U5.930.FI
1970	54.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7876	7483	360XX.19U8.930.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	360XX.19U5.940.FI
1970	54.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	8420	7999	360XX.19U8.940.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	360XX.22U5.930.FI
2250	62.1	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	9002	8552	360XX.22U8.930.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	360XX.22U5.940.FI
2250	62.1	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9622	9141	360XX.22U8.940.FI
2530	69.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	360XX.25U5.930.FI
2530	69.8	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10127	9620	360XX.25U8.930.FI
2530	69.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	360XX.25U5.940.FI
2530	69.8	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10825	10284	360XX.25U8.940.FI
2810	77.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	360XX.28U5.930.FI
2810	77.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11252	10689	360XX.28U8.930.FI
2810	77.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	360XX.28U5.940.FI
2810	77.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12028	11427	360XX.28U8.940.FI
3090	85.4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	360XX.30U5.930.FI
3090	85.4	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12377	11758	360XX.30U8.930.FI
3090	85.4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	360XX.30U5.940.FI
3090	85.4	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13231	12569	360XX.30U8.940.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX	TEMP. COLOR	CT	ACABADO	FI
CASAMBI	CS	3000K	30	Negro texturizado	TB
DALI / Switch Dim ON/OFF	DA NF	4000K	40	Blanco texturizado	TW



ORIS NEO LOW GLARE SUP.
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	17.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	360XX.08U5.92765.FI
850	17.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	2597	2467	360XX.08U8.92765.FI
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	360XX.11U5.92765.FI
1130	23.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	3463	3289	360XX.11U8.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	360XX.14U5.92765.FI
1410	29.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	4328	4112	360XX.14U8.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	360XX.16U5.92765.FI
1690	35.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	5194	4934	360XX.16U8.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	360XX.19U5.92765.FI
1970	41.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6060	5757	360XX.19U8.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	360XX.22U5.92765.FI
2250	47.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6925	6579	360XX.22U8.92765.FI
2530	53.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	360XX.25U5.92765.FI
2530	53.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7791	7401	360XX.25U8.92765.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX	TEMP. COLOR	CT	ACABADO	FI
Tunable White	TU	2700K - 6500K	92765	Negro texturizado	TB
				Blanco texturizado	TW