

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.

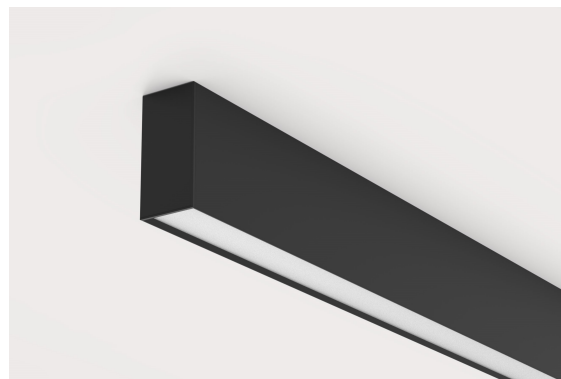
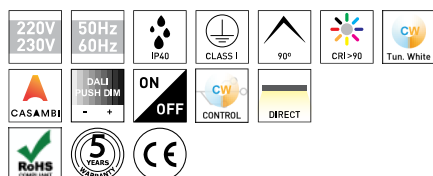
El CRI →90 garantiza una reproducción de color precisa y fiel.

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	Anodizado aluminio, Negro texturizado, Blanco texturizado
CONTROL	DALI / Switch Dim, CASAMBI, ON/OFF, Tunable White

CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 196 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 FOTOBiolÓGICO	RG1

ICONOGRAFÍA

DISEÑO TÉCNICO




ORIS NEO SUPERFICIE OPAL
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
570	13.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	2509	1831	358XX.0509.930.FI
570	13.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	2658	1940	358XX.0509.940.FI
850	20.3	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	3763	2747	358XX.0809.930.FI
850	20.3	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	3987	2910	358XX.0809.940.FI
1130	27.1	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5017	3663	358XX.1109.930.FI
1130	27.1	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	5316	3880	358XX.1109.940.FI
1410	33.9	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	6272	4578	358XX.1409.930.FI
1410	33.9	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6644	4850	358XX.1409.940.FI
1690	40.7	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7526	5494	358XX.1609.930.FI
1690	40.7	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7973	5820	358XX.1609.940.FI
1970	47.5	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8780	6409	358XX.1909.930.FI
1970	47.5	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9302	6791	358XX.1909.940.FI
2250	54.2	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10034	7325	358XX.2209.930.FI
2250	54.2	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	10631	7761	358XX.2209.940.FI
2530	61	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11289	8241	358XX.2509.930.FI
2530	61	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11960	8731	358XX.2509.940.FI
2810	67.8	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12543	9156	358XX.2809.930.FI
2810	67.8	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13289	9701	358XX.2809.940.FI
3090	74.6	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	13797	10072	358XX.3009.930.FI
3090	74.6	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	14618	10671	358XX.3009.940.FI
3370	81.4	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15052	10988	358XX.3309.930.FI
3370	81.4	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15947	11641	358XX.3309.940.FI
3930	94.9	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	17560	12819	358XX.3909.930.FI
3930	94.9	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	18604	13581	358XX.3909.940.FI
4490	108.5	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	20069	14650	358XX.4409.930.FI
4490	108.5	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	21262	15521	358XX.4409.940.FI
5050	122	AL, TB, TW	3000K	CS, DA, NF	22577	16482	358XX.5009.930.FI
5050	122	AL, TB, TW	4000K	CS, DA, NF	23920	17461	358XX.5009.940.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX
CASAMBI	CS
DALI / Switch Dim	DA
ON/OFF	NF

TEMP. COLOR	CT
3000K	30
4000K	40

ACABADO	FI
Anodizado aluminio	AL
Negro texturizado	TB
Blanco texturizado	TW



ORIS NEO SUPERFICIE OPAL
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	25.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	3175	2318	358XX.0809.92765.FI
1130	33.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	4234	3091	358XX.1109.92765.FI
1410	42	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	5292	3863	358XX.1409.92765.FI
1690	50.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	6350	4636	358XX.1609.92765.FI
1970	58.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	7409	5408	358XX.1909.92765.FI
2250	67.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	8467	6181	358XX.2209.92765.FI
2530	75.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	9526	6954	358XX.2509.92765.FI
2810	84	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	10584	7726	358XX.2809.92765.FI
3090	92.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	11642	8499	358XX.3009.92765.FI
3370	100.8	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	12701	9272	358XX.3309.92765.FI
3930	117.6	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	14818	10817	358XX.3909.92765.FI
4490	134.4	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	16934	12362	358XX.4409.92765.FI
5050	151.2	AL, TB, TW	2700K - 6500K	TU	19051	13907	358XX.5009.92765.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX
Tunable White	TU

TEMP. COLOR	CT
2700K - 6500K	92765

ACABADO	FI
Anodizado aluminio	AL
Negro texturizado	TB
Blanco texturizado	TW