

**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	Suspendida
DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa e Indirecta
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

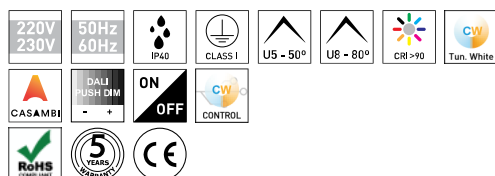

**CARACTERÍSTICAS DEL LED**


---

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 164 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**


---





ORIS NEO D/I L.GLARE+OPAL  
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
850	27.7	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4251	3820	521XX.08U5.930.FI
850	27.7	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	4251	3820	521XX.08U8.930.FI
850	27.7	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4532	4075	521XX.08U5.940.FI
850	27.7	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	4532	4075	521XX.08U8.940.FI
1130	37.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5814	5195	521XX.11U5.930.FI
1130	37.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	5814	5195	521XX.11U8.930.FI
1130	37.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6197	5541	521XX.11U5.940.FI
1130	37.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	6197	5541	521XX.11U8.940.FI
1410	47.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7377	6571	521XX.14U5.930.FI
1410	47.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	7377	6571	521XX.14U8.930.FI
1410	47.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7862	7007	521XX.14U5.940.FI
1410	47.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	7862	7007	521XX.14U8.940.FI
1690	57.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8940	7946	521XX.16U5.930.FI
1690	57.6	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	8940	7946	521XX.16U8.930.FI
1690	57.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9527	8473	521XX.16U5.940.FI
1690	57.6	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	9527	8473	521XX.16U8.940.FI
1970	67.5	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10503	9321	521XX.19U5.930.FI
1970	67.5	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	10503	9321	521XX.19U8.930.FI
1970	67.5	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11192	9939	521XX.19U5.940.FI
1970	67.5	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	11192	9939	521XX.19U8.940.FI
2250	75.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11628	10390	521XX.22U5.930.FI
2250	75.3	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	11628	10390	521XX.22U8.930.FI
2250	75.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12394	11082	521XX.22U5.940.FI
2250	75.3	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	12394	11082	521XX.22U8.940.FI
2530	83	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12754	11459	521XX.25U5.930.FI
2530	83	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	12754	11459	521XX.25U8.930.FI
2530	83	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13597	12224	521XX.25U5.940.FI
2530	83	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	13597	12224	521XX.25U8.940.FI
2810	95.2	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14754	13141	521XX.28U5.930.FI
2810	95.2	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	14754	13141	521XX.28U8.930.FI
2810	95.2	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15724	14014	521XX.28U5.940.FI
2810	95.2	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	15724	14014	521XX.28U8.940.FI
3090	103	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15880	14210	521XX.30U5.930.FI
3090	103	TB, TW	3000K	CS, DA, NF	15880	14210	521XX.30U8.930.FI
3090	103	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16927	15156	521XX.30U5.940.FI
3090	103	TB, TW	4000K	CS, DA, NF	16927	15156	521XX.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	DA	4000K	40	Blanco texturizado	TW
ON/OFF	NF				



ORIS NEO D/I L.GLARE+OPAL  
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Tunable White CRI→90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROL TIPO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
1410	46.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6445	5657	521XX.14U5.92765.FI
1410	46.7	TB, TW	2700K - 6500K	TU	6445	5657	521XX.14U8.92765.FI
1690	56.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7840	6866	521XX.16U5.92765.FI
1690	56.8	TB, TW	2700K - 6500K	TU	7840	6866	521XX.16U8.92765.FI
1970	67	TB, TW	2700K - 6500K	TU	9235	8074	521XX.19U5.92765.FI
1970	67	TB, TW	2700K - 6500K	TU	9235	8074	521XX.19U8.92765.FI
2250	73	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10100	8897	521XX.22U5.92765.FI
2250	73	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10100	8897	521XX.22U8.92765.FI
2530	78.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10966	9719	521XX.25U5.92765.FI
2530	78.9	TB, TW	2700K - 6500K	TU	10966	9719	521XX.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

ACCESORIOS



Kit Suspensión  
Kit Suspensión 1,5m (1un)  
Kit Suspensión 3 m (1un)  
Kit Suspensión 5 m (1un)

Plata  
80303017.SL  
80303018.SL  
80303019.SL



Caja de Alim. Superficie  
Caja de Alim. Superficie

Plata con textura  
Negro texturizado  
Branco Texturado  
80303021.TS 80303021.TB 80303021.TW



Cable alimentación 0,75  
Cable d'alimentación 1.5m  
Cable d'alimentación 3m  
Cable d'alimentación 5m

ON/OFF	DALI Push
80303001	80303004
80303002	80303005
80303003	80303006



Kit de susp. deslizante  
Kit susp. desl. 1,5m (1u)  
Kit susp. desl. 3m (1u)  
Kit susp. desl. 5m (1u)

Plata  
80304012.SL  
80304013.SL  
80304014.SL



Caja de Alim. Embutido  
Caja de Alim. Embutido

Plata con textura	Negro	Branco
	texturizado	Texturado
80303020.TS	80303020.TB	80303020.TW