

DESCRIÇÃO

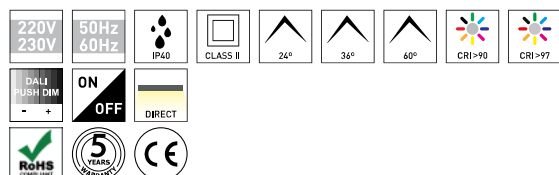
El?APALIS?es un proyector compacto, con solo 40 mm de diámetro y 90 mm de longitud, diseñado para proporcionar una iluminación focalizada y discreta. Con un diseño elegante y minimalista, se adapta fácilmente a diferentes entornos y aplicaciones, pudiendo instalarse en el techo, la pared o en carriles de baja tensión de 48V (Micro y EVO. Su versatilidad permite resaltar objetos, cuadros o zonas específicas con gran precisión. La versión para carril de 48V EVO también incluye el modelo?APALIS DOUBLE, que integra dos proyectores con un solo driver, ofreciendo una solución estética más compacta y eficiente. Debido a la especificidad del driver, esta versión está disponible exclusivamente con control?DALI.

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

CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 153 lm/W
CRI	CRI>90, CRI>97
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RIESGO FOTOBOLÓGICO	RG1

ICONOGRAFÍA



APALIS SPOT EMPOTRAR
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI>90

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	821	698	2700K	5443XX.24.927.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	821	698	2700K	5443XX.36.927.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	821	698	2700K	5443XX.60.927.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	857	728	3000K	5443XX.24.930.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	857	728	3000K	5443XX.36.930.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	857	728	3000K	5443XX.60.930.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	910	774	4000K	5443XX.24.940.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	910	774	4000K	5443XX.36.940.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	910	774	4000K	5443XX.60.940.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
DALI / Switch Dim	DA	Negro texturizado	TB	24°	24
ON/OFF	NF	Blanco texturizado	TW	36°	36
				60°	60



APALIS SPOT EMPOTRAR
TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI>97

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	CONTROL TIPO	ÁNGULO	LED LUMENS	LUMENS LUM.	TEMP. COLOR	CÓDIGO
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	658	560	2700K	5449XX.24.9727.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	658	560	2700K	5449XX.36.9727.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	658	560	2700K	5449XX.60.9727.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	706	600	3000K	5449XX.24.9730.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	706	600	3000K	5449XX.36.9730.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	706	600	3000K	5449XX.60.9730.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	742	631	4000K	5449XX.24.9740.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	742	631	4000K	5449XX.36.9740.FI
90	6	TB, TW	DA, NF	24, 36, 60	742	631	4000K	5449XX.60.9740.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN
PREFERIDA

CONTROL TIPO	XX	ACABADO	FI	ÁNGULO	BA
DALI / Switch Dim	DA	Negro texturizado	TB	24°	24
ON/OFF	NF	Blanco texturizado	TW	36°	36
				60°	60



DISEÑO TÉCNICO

