

DESCRIPCIÓN

REVO es una solución de iluminación LED eficiente, ideal para grandes superficies comerciales como hipermercados, zonas de almacenamiento y entornos industriales. Con su diseño distintivo y su avanzada tecnología, alcanza hasta 203 lm/W y garantiza una iluminación confortable y de alta calidad con bajo deslumbramiento.

Permite configuraciones flexibles con diferentes módulos (Eficiencia, Alto Rendimiento o cubierta ciega) en un carril continuo, reduciendo los costes de energía, instalación y mantenimiento. Disponible en montaje suspendido o de superficie, con o sin kit de emergencia, y compatible con sistemas de iluminación inteligente.

El sistema REVO, fabricado en aluminio extruido, tiene una garantía de 5 años.

DISTRIBUCIÓN DE LUZ	Directa
GARANTÍA	5 Años
ACABADO	Blanco texturizado, Negro texturizado
CONTROL	DALI / PUSH Dim, ON/OFF

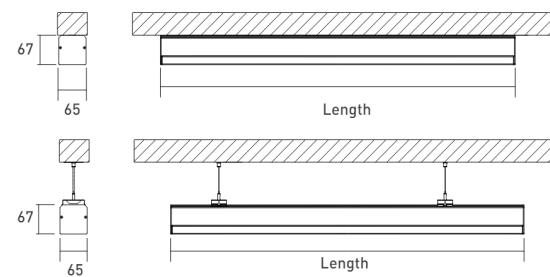


CARACTERÍSTICAS DEL LED

EFICIENCIA LUMINOSA	UP TO 203 lm/W
IK	IK08
CRI	CRI->80
VIDA ÚTIL	50.000 Horas
STEPS MACADAM	3 Steps MacAdam
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RIESGO FOTOBiolÓGICO	RG1

ICONOGRAFÍA

DISEÑO TÉCNICO





REVO HIGH PERFORMANCE  
 TABLA DE PRODUCTOS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - CRI->80

LONGITUD	POTENCIA	ACABADO	TEMP. COLOR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LUMENS LUM.	CÓDIGO
570	19,9	TB, TW	3000K	DA, NF	3818	3360	506XX.0530.830.FI
570	19,9	TB, TW	3000K	DA, NF	3818	3360	506XX.0560.830.FI
570	19,9	TB, TW	3000K	DA, NF	3818	3360	506XX.0590.830.FI
570	19,9	TB, TW	3000K	DA, NF	3818	3360	506XX.05AS.830.FI
570	19,9	TB, TW	3000K	DA, NF	3818	3360	506XX.05DAS.830.FI
570	19,9	TB, TW	3000K	DA, NF	3818	3360	506XX.05XXS.830.FI
570	19,9	TB, TW	4000K	DA, NF	4050	3564	506XX.0530.840.FI
570	19,9	TB, TW	4000K	DA, NF	4050	3564	506XX.0560.840.FI
570	19,9	TB, TW	4000K	DA, NF	4050	3564	506XX.0590.840.FI
570	19,9	TB, TW	4000K	DA, NF	4050	3564	506XX.05AS.840.FI
570	19,9	TB, TW	4000K	DA, NF	4050	3564	506XX.05DAS.840.FI
570	19,9	TB, TW	4000K	DA, NF	4050	3564	506XX.05XXS.840.FI
1130	39,8	TB, TW	3000K	DA, NF	7636	6720	506XX.1130.830.FI
1130	39,8	TB, TW	3000K	DA, NF	7636	6720	506XX.1160.830.FI
1130	39,8	TB, TW	3000K	DA, NF	7636	6720	506XX.1190.830.FI
1130	39,8	TB, TW	3000K	DA, NF	7636	6720	506XX.11AS.830.FI
1130	39,8	TB, TW	3000K	DA, NF	7636	6720	506XX.11DAS.830.FI
1130	39,8	TB, TW	3000K	DA, NF	7636	6720	506XX.11XXS.830.FI
1130	39,8	TB, TW	4000K	DA, NF	8100	7128	506XX.1130.840.FI
1130	39,8	TB, TW	4000K	DA, NF	8100	7128	506XX.1160.840.FI
1130	39,8	TB, TW	4000K	DA, NF	8100	7128	506XX.1190.840.FI
1130	39,8	TB, TW	4000K	DA, NF	8100	7128	506XX.11AS.840.FI
1130	39,8	TB, TW	4000K	DA, NF	8100	7128	506XX.11DAS.840.FI
1130	39,8	TB, TW	4000K	DA, NF	8100	7128	506XX.11XXS.840.FI
1690	59,7	TB, TW	3000K	DA, NF	11454	10080	506XX.1630.830.FI
1690	59,7	TB, TW	3000K	DA, NF	11454	10080	506XX.1660.830.FI
1690	59,7	TB, TW	3000K	DA, NF	11454	10080	506XX.1690.830.FI
1690	59,7	TB, TW	3000K	DA, NF	11454	10080	506XX.16AS.830.FI
1690	59,7	TB, TW	3000K	DA, NF	11454	10080	506XX.16DAS.830.FI
1690	59,7	TB, TW	3000K	DA, NF	11454	10080	506XX.16XXS.830.FI
1690	59,7	TB, TW	4000K	DA, NF	12150	10692	506XX.1630.840.FI
1690	59,7	TB, TW	4000K	DA, NF	12150	10692	506XX.1660.840.FI
1690	59,7	TB, TW	4000K	DA, NF	12150	10692	506XX.1690.840.FI
1690	59,7	TB, TW	4000K	DA, NF	12150	10692	506XX.16AS.840.FI
1690	59,7	TB, TW	4000K	DA, NF	12150	10692	506XX.16DAS.840.FI
1690	59,7	TB, TW	4000K	DA, NF	12150	10692	506XX.16XXS.840.FI
2250	79,6	TB, TW	3000K	DA, NF	15272	13439	506XX.2230.830.FI
2250	79,6	TB, TW	3000K	DA, NF	15272	13439	506XX.2260.830.FI
2250	79,6	TB, TW	3000K	DA, NF	15272	13439	506XX.2290.830.FI
2250	79,6	TB, TW	3000K	DA, NF	15272	13439	506XX.22AS.830.FI
2250	79,6	TB, TW	3000K	DA, NF	15272	13439	506XX.22DAS.830.FI
2250	79,6	TB, TW	3000K	DA, NF	15272	13439	506XX.22XXS.830.FI
2250	79,6	TB, TW	4000K	DA, NF	16200	14256	506XX.2230.840.FI
2250	79,6	TB, TW	4000K	DA, NF	16200	14256	506XX.2260.840.FI
2250	79,6	TB, TW	4000K	DA, NF	16200	14256	506XX.2290.840.FI
2250	79,6	TB, TW	4000K	DA, NF	16200	14256	506XX.22AS.840.FI
2250	79,6	TB, TW	4000K	DA, NF	16200	14256	506XX.22DAS.840.FI
2250	79,6	TB, TW	4000K	DA, NF	16200	14256	506XX.22XXS.840.FI

SELECCIONA TU OPCIÓN  
 PREFERIDA

CONTROLTYPE	XX
DALI / PUSH Dim	DA
ON/OFF	NF

TEMP. COLOR	CT
3000K	30
4000K	40

ACABADO	FI
Negro texturizado	TB
Blanco texturizado	TW

ACCESORIOS

Cab. de alimentación REVO	5 m	3 m	1,5 m
3x1,5mm2 - 1,5M	30800265	30800261	30800257
5x1,5mm2 - 1,5M	30800266	30800262	30800258
7x1,5mm2 - 1,5M	30800267	30800263	30800259
9x1,5mm2 - 1,5M	30800268	30800264	30800260

REVO Perfil externo	Negro	Blanco
Perfil externo 1130mm	3651130.TB	3651130.TW

REVO Perfil externo	Negro	Blanco
Perfil externo 1690mm	3651700.TB	3651700.TW

REVO Perfil externo	Negro	Blanco
Perfil externo 570mm	3650570.TB	3650570.TW

	Kit Suspensión Kit Suspensión 1,5m (1un) Kit Suspensión 3 m (1un) Kit Suspensión 5 m (1un)	Plata 80303017.SL 80303018.SL 80303019.SL	Branco Texturado 3671700.TW	
	REVO Cubierta ciega Cubierta ciega 1700mm	Negro texturizado 3671700.TB	Branco Texturado 3671700.TW	
	Cableado Revo Cableado Revo 3wr Cableado Revo 5wr Cableado Revo 7wr Cableado Revo 9wr	- 3WR.10.17 5WR.10.17 7WR.10.17 9WR.10.17		
	Tapa para REVO Tapas para REVO	Negro texturizado 80303060.TB	Branco Texturado 80303060.TW	Anodizado aluminio 80303060.AL
	REVO/TREV Junta lineal REVO/TREV Junta lineal	- 5004-014		
	Clip de montaje Clip de montaje	- 5004-020		
	Kit de emergencia 150W 1H Kit de emergencia 150W 1H	- 6080-006		
	Kit de emergencia 150W 3H Kit de emergencia 150W 3H	- 6080-007		
	CASAMBI - DALI Interface CASAMBI - DALI Interface	CASAMBI 8030-2590		