

DESCRIPTION

REVO est une solution d'éclairage LED efficace, idéale pour les grandes zones commerciales telles que les hypermarchés, les zones de stockage et les environnements industriels. Grâce à son design distinctif et à sa technologie avancée, il atteint jusqu'à 203 lm/W et garantit un éclairage confortable et de haute qualité.

Il permet des configurations flexibles avec différents modules (efficacité, haute performance ou cache aveugle) sur un rail continu, réduisant ainsi les coûts d'énergie, d'installation et de maintenance. Disponible en montage suspendu ou en surface, avec ou sans kit d'urgence, et compatible avec les systèmes d'éclairage intelligents.

Le système REVO, fabriqué en aluminium extrudé, est garanti 5 ans.

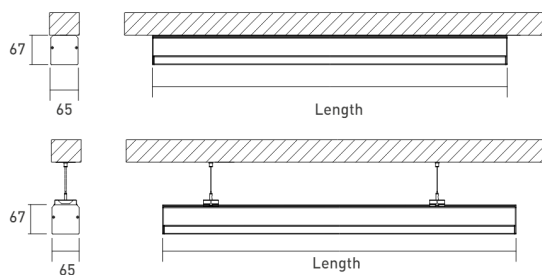
DISTRIBUTION D'ÉCLAIRAGE	Directa
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	DALI / PUSH Dim, ON/OFF



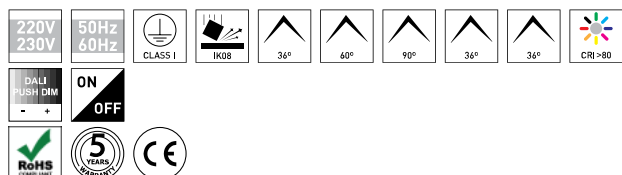
CARACTÉRISTIQUES DU LED

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 203 lm/W
IK	IK08
CRI	CRI->80
DURÉE DE VIE	50.000 Heures
STEPS MACADAM	3 STEPS MACADAM
LUMEN MAINTENANCE	L90/B50
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE	RG1

DESSIN TECHNIQUE



ICONOGRAPHIE





REVO HIGH PERFORMANCE  
 TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTROLTYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
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

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTROLTYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
DALI / PUSH Dim	DA	3000K	30	Noir Texturé	TB
ON/OFF	NF	4000K	40	Blanc Texturé	TW










ACCESSOIRES

Câble d'alimentation 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 Profil externe	Noir	Blanc
Profilé externe 1130mm	3651130.TB	3651130.TW

REVO Profil externe	Noir	Blanc
Profilé externe 1690mm	3651700.TB	3651700.TW

REVO Profil externe	Noir	Blanc
Profilé externe 570mm	3650570.TB	3650570.TW

	<b>Kit de Suspension</b> Kit Suspension 1,5m (1un) Kit Suspension 3 m (1un) Kit Suspension 5 m (1un)	<b>Argent</b> 80303017.SL 80303018.SL 80303019.SL		
	<b>REVO Couverture aveugle</b> Couverture aveugle 1700mm	<b>Noir Texturé</b> 3671700.TB	<b>Blanc Texturé</b> 3671700.TW	
	<b>Câblage Revo</b> Câblage Revo 3wr Câblage Revo 5wr Câblage Revo 7wr Câblage Revo 9wr	-	3WR.10.17 5WR.10.17 7WR.10.17 9WR.10.17	
	<b>Embout pour REVO</b> Embouts por REVO	<b>Noir Texturé</b> 80303060.TB	<b>Blanc Texturé</b> 80303060.TW	<b>Aluminium Anodisé</b> 80303060.AL
	<b>REVO/TREV Joint linéaire</b> REVO/TREV Joint linéaire	-	5004-014	
	<b>Clip de montage</b> Clip de montage	-	5004-020	
	<b>Kit d'urgence 150W 1H</b> Kit d'urgence 150W 1H	-	6080-006	
	<b>Kit d'urgence 150W 3H</b> Kit d'urgence 150W 3H	-	6080-007	
	<b>CASAMBI - DALI Interface</b> CASAMBI - DALI Interface	<b>CASAMBI</b> 8030-2590		