

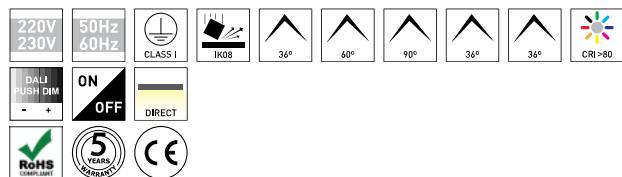
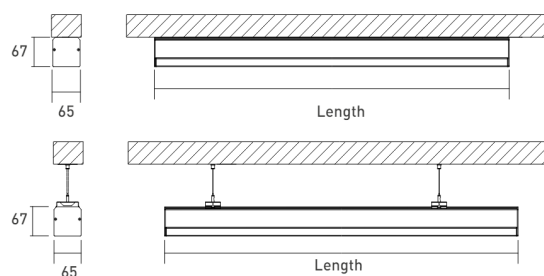
**DESCRIPTION**

REVO est une solution d'éclairage LED sur mesure pour les grands magasins tels que les hypermarchés, les entrepôts et les environnements industriels, caractérisée par une efficacité maximale, une grande flexibilité et un retour sur investissement à court terme. REVO se distingue par son design différenciateur et sa technologie de pointe, intégrant des LED permettant d'atteindre 204lm/W et des lentilles à la pointe de la technologie, permettant des effets optiques adaptés à un éclairage professionnel, soulignant les produits et réduisant le niveau d'éblouissement, fournissant un éclairage de haute qualité et confortable à regarder. Grâce à un système de clipsage efficace, REVO est un profile versatile sur lequel vous pouvez facilement combiner des modules Efficiency, High Performance ou des caches dans un rail principal en fonction des besoins du local, tout en minimisant les coûts totaux (faible consommation d'énergie, coûts de montage et de maintenance). Le système de rails REVO en aluminium extrudé bénéficie d'une garantie de 5 ans. Il est disponible en version suspendue ou en saillie, en mode ON-OFF ou DALI, avec ou sans kit d'urgence et peut être intégré dans un système Smart Lighting. Vous pouvez choisir entre une température de couleur de 4000K ou 5000K et des couleurs de finition blanc mat, noir mat ou aluminium anodisé naturel. REVO est la solution idéale si vous recherchez un système de rails polyvalent et rapide à monter qui répond à toutes les exigences de l'industrie et du commerce de détail.

DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE	Direct
GARANTIE	5 Années
FINITION	Blanc Texturé, Noir Texturé
CONTRÔLE	DALI / Switch Dim, ON/OFF

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

EFFICACITÉ LUMINEUSE	UP TO 180 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

**ICONOGRAPHIE**

**DESSIN TECHNIQUE**




REVO ADVANCED  
TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
570	18	TB, TW	3000K	DA, NF	3042	2677	505XX.0530.830.FI
570	18	TB, TW	3000K	DA, NF	3042	2677	505XX.0560.830.FI
570	18	TB, TW	3000K	DA, NF	3042	2677	505XX.0590.830.FI
570	18	TB, TW	3000K	DA, NF	3042	2677	505XX.05AS.830.FI
570	18	TB, TW	3000K	DA, NF	3042	2677	505XX.05DAS.830.FI
570	18	TB, TW	4000K	DA, NF	3227	2840	505XX.0530.840.FI
570	18	TB, TW	4000K	DA, NF	3227	2840	505XX.0560.840.FI
570	18	TB, TW	4000K	DA, NF	3227	2840	505XX.0590.840.FI
570	18	TB, TW	4000K	DA, NF	3227	2840	505XX.05AS.840.FI
570	18	TB, TW	4000K	DA, NF	3227	2840	505XX.05DAS.840.FI
570	18	TB, TW	4000K	DA, NF	3227	2840	505XX.05XXS.840.FI
1130	36	TB, TW	3000K	DA, NF	6084	5354	505XX.1130.830.FI
1130	36	TB, TW	3000K	DA, NF	6084	5354	505XX.1160.830.FI
1130	36	TB, TW	3000K	DA, NF	6084	5354	505XX.1190.830.FI
1130	36	TB, TW	3000K	DA, NF	6084	5354	505XX.11AS.830.FI
1130	36	TB, TW	3000K	DA, NF	6084	5354	505XX.11DAS.830.FI
1130	36	TB, TW	4000K	DA, NF	6454	5680	505XX.1130.840.FI
1130	36	TB, TW	4000K	DA, NF	6454	5680	505XX.1160.840.FI
1130	36	TB, TW	4000K	DA, NF	6454	5680	505XX.1190.840.FI
1130	36	TB, TW	4000K	DA, NF	6454	5680	505XX.11AS.840.FI
1130	36	TB, TW	4000K	DA, NF	6454	5680	505XX.11DAS.840.FI
1130	36	TB, TW	4000K	DA, NF	6454	5680	505XX.11XXS.840.FI
1690	54	TB, TW	3000K	DA, NF	9126	8031	505XX.1630.830.FI
1690	54	TB, TW	3000K	DA, NF	9126	8031	505XX.1660.830.FI
1690	54	TB, TW	3000K	DA, NF	9126	8031	505XX.1690.830.FI
1690	54	TB, TW	3000K	DA, NF	9126	8031	505XX.16AS.830.FI
1690	54	TB, TW	3000K	DA, NF	9126	8031	505XX.16DAS.830.FI
1690	54	TB, TW	3000K	DA, NF	9126	8031	505XX.16XXS.830.FI
1690	54	TB, TW	4000K	DA, NF	9681	8519	505XX.1630.840.FI
1690	54	TB, TW	4000K	DA, NF	9681	8519	505XX.1660.840.FI
1690	54	TB, TW	4000K	DA, NF	9681	8519	505XX.1690.840.FI
1690	54	TB, TW	4000K	DA, NF	9681	8519	505XX.16AS.840.FI
1690	54	TB, TW	4000K	DA, NF	9681	8519	505XX.16DAS.840.FI
1690	54	TB, TW	4000K	DA, NF	9681	8519	505XX.16XXS.840.FI
2250	72	TB, TW	3000K	DA, NF	12168	10708	505XX.2230.830.FI
2250	72	TB, TW	3000K	DA, NF	12168	10708	505XX.2260.830.FI
2250	72	TB, TW	3000K	DA, NF	12168	10708	505XX.2290.830.FI
2250	72	TB, TW	3000K	DA, NF	12168	10708	505XX.22AS.830.FI
2250	72	TB, TW	3000K	DA, NF	12168	10708	505XX.22DAS.830.FI
2250	72	TB, TW	3000K	DA, NF	12168	10708	505XX.22XXS.830.FI
2250	72	TB, TW	4000K	DA, NF	12908	11359	505XX.2230.840.FI
2250	72	TB, TW	4000K	DA, NF	12908	11359	505XX.2260.840.FI
2250	72	TB, TW	4000K	DA, NF	12908	11359	505XX.2290.840.FI
2250	72	TB, TW	4000K	DA, NF	12908	11359	505XX.22AS.840.FI
2250	72	TB, TW	4000K	DA, NF	12908	11359	505XX.22DAS.840.FI
2250	72	TB, TW	4000K	DA, NF	12908	11359	505XX.22XXS.840.FI

SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION PRÉFÉRÉE

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
DALI / Switch 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 1700mm	3651700.TB	3651700.TW

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

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