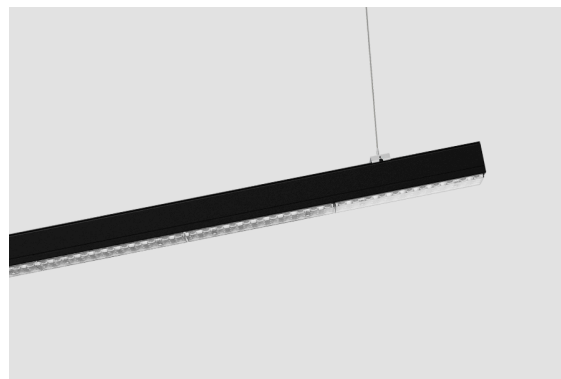


**DESCRIPTION**

Brilumen présente TREV, une solution d'éclairage LED sur mesure pour les grandes surfaces commerciales telles 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. Grâce à un système de clips efficace, TREV est un luminaire évolutif sur lequel il est facile de clipser des modules Efficiency, High Performance ou un cache aveugle en fonction des besoins du local, en minimisant les coûts globaux (faible consommation d'énergie, coûts d'installation et de maintenance réduits). Avec TREV, il est possible de monter des lignes lumineuses jusqu'à 5,17 mètres sans élément de jonction, avec une efficacité du LED allant jusqu'à 178lm/W, en combinant une grande variété d'angles de faisceau (étroit / moyen / large / asymétrique / double asymétrique) qui permet de changer la répartition de la lumière en fonction des besoins. Le système de rails TREV 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 en noir texturé, en aluminium anodisé ou en blanc lisse. TREV est la solution idéale si vous recherchez un système de rail polyvalent et rapide à monter, qui répond à toutes les exigences des espaces industriels ou de commerce.

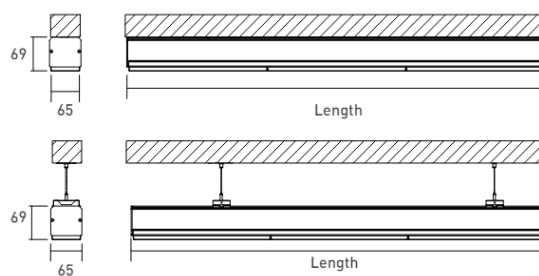


<b>APPLICATION</b>	AreasAplicação TEST FR
<b>ASSEMBLAGE</b>	Suspendue/Surface
<b>DISTRIBUTION DE LA LUMIÈRE</b>	Directa
<b>SOURCE D'ALIMENTATION</b>	220-230V / 50-60 Hz
<b>GARANTIE</b>	5 Années
<b>FINITION</b>	Aluminium Anodisé, Blanc Texturé, Noir Texturé
<b>CONTRÔLE</b>	DALI / Switch Dim, ON/OFF

**CARACTÉRISTIQUES DU LED**

<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE</b>	UP TO 178 lm/W
<b>IK</b>	IK04
<b>CRI</b>	CRI->80
<b>DURÉE DE VIE</b>	50.000 Heures
<b>STEPS MACADAM</b>	3 STEPS MACADAM
<b>LUMEN MAINTENANCE</b>	L90/B50
<b>RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE</b>	RG1

**ICONOGRAPHIE**

**DESSIN TECHNIQUE**



**TREV EFFICIENCY**  
**TABLEAU DES PRODUITS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES - CRI→80**

LONGUEUR	POWER	FINITION	TEMP. COULEUR	CONTRÔLE TYPE	LED LUMENS	LM LUMINAIRE	CODE
868	22.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4003	3723	168XX.0830.840.FI
868	22.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4003	3803	168XX.0860.840.FI
868	22.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4003	3763	168XX.0890.840.FI
868	22.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4003	3763	168XX.08AS.840.FI
868	22.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4003	3803	168XX.08DAS.840.FI
868	22.8	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	4003	3803	168XX.08XXS.840.FI
868	22.8	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	4062	3778	168XX.0830.850.FI
868	22.8	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	4062	3859	168XX.0860.850.FI
868	22.8	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	4062	3818	168XX.0890.850.FI
868	22.8	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	4062	3818	168XX.08AS.850.FI
868	22.8	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	4062	3859	168XX.08DAS.850.FI
868	22.8	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	4062	3859	168XX.08XXS.850.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8006	7446	168XX.1730.840.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8006	7606	168XX.1760.840.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8006	7526	168XX.1790.840.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8006	7526	168XX.17AS.840.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8006	7606	168XX.17DAS.840.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	4000K	DA, NF	8006	7606	168XX.17XXS.840.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	8124	7555	168XX.1730.850.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	8124	7718	168XX.1760.850.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	8124	7637	168XX.1790.850.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	8124	7637	168XX.17AS.850.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	8124	7718	168XX.17DAS.850.FI
1732	45.7	AL, TB, TW	5000K	DA, NF	8124	7718	168XX.17XXS.850.FI

**SÉLECTIONNEZ VOTRE OPTION  
PRÉFÉRÉE**

CONTRÔLE TYPE	XX	TEMP. COULEUR	CT	FINITION	FI
DALI / Switch Dim	DA	4000K	40	Aluminium Anodisé	AL
ON/OFF	NF	5000K	50	Noir Texturé	TB
				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
	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		
	TREV Couverture aveugle	Noir Texturé	Blanc Texturé	Aluminium Anodisé
	Couverture aveugle 868mm	3680868.TB	3680868.TW	3680868.AL
	SEM DescAbr - 3681736.AL	3681736.AL		
	SEM DescAbr - 3681736.TB	3681736.TB		
	SEM DescAbr - 3681736.TW	3681736.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		
	Embouts por TREV	Noir Texturé	Blanc Texturé	Aluminium Anodisé
	Embouts por TREV	80303061.TB	80303061.TW	80303061.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 - DALI Interface

CASAMBI  
8030-2590

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES**

**COURBE POLAIRE ET FLUX LUMINEUX - DIFFUSEUR Titulo**

