

Intérieur

Réglettes

Norme :	EN 60598-1 EN 60598-2-2
Tension :	230V/50Hz
Classe électrique :	CL1
Fil incandescent :	850°C
Étanchéité :	IP65
Résistance aux chocs :	IK10/20J
Chromaticité :	SDCM 3
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RGO (sans risque)
Compatibilité ZHAGA :	
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9

REGLETTE industrielle étanche équipée de module LED. Corps et diffuseur en polycarbonate extrudé résistant aux chocs. Diffuseur opale à haute performance. Réflecteur en aluminium. Étriers de fixation et visserie en INOX 304. Entraxe de fixation réglable facilitant la pose en rénovation. Montage en plafonnier, applique (horizontale) ou suspension. Livrée en version KIT prêt à poser équipée d'un connecteur rapide «rotatif». Alimentation intégrée dans le luminaire. Version avec câblage traversant 3x1.5mm<sup>2</sup> en option.

Diffuseur: OP: Diffuseur OPAL pour un éclairage homogène

Type éclairage: Direct

Applications: Atelier, Cuisine collective, Entrepôt de stockage, Garage, Parking couvert, Sanitaires, Vestiaire, WC...

Type de pose: Apparent au plafond, Apparent sur le mur, Suspendu.

Coloris: Gris RAL 7035.



### Détails



Uniquement versions avec code article X...



Uniquement versions avec code article X...

### Optiques disponibles



FABRICANT FRANÇAIS



ENTREPRISE FAMILIALE



## Description

Code article	Description article
1 VT1267.06.3080.0350HN-2	TREVY 600mm 3000K IRC>80 2210lm/18W HF (>50.000h)
2 VT1267.06.4080.0350HN-2	TREVY 600mm 4000K IRC>80 2350lm/18W HF (>50.000h)
3 VT1267.15.3080.0350HN-2	TREVY 1500mm 3000K IRC>80 6100lm/45W HF (>50.000h)
4 X1267.12.4080.0350HL-3	TREVY TECH 1200mm 4000K IRC>80 5030lm/35W HF (>70.000h)
5 X1267.12.4080.TV.0350HL-3	TREVY TECH TV 1200mm 4000K IRC>80 5030lm/35W HF (>70.000h) ; équipé de câblage traversant 3x1,5mm <sup>2</sup> (10A)
6 X1267.15.4080.0350HL-3	TREVY TECH 1500mm 4000K IRC>80 6780lm/45W HF (>70.000h)
7 X1267.15.4080.TV.0350HL-3	TREVY TECH TV 1500mm 4000K IRC>80 6780lm/45W HF (>70.000h) ; équipé de câblage traversant 3x1,5mm <sup>2</sup> (10A)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Temp. de couleur	Dimensions	Flux utile (sortant)	Puissance (système)	Efficacité (système)	IRC	UGR	Gradation
1 VT1267.06.3080.0350HN-2	3000 K	600x80 mm	2210 lm	18 W	123 lm/W	>80	22	Non
2 VT1267.06.4080.0350HN-2	4000 K	600x80 mm	2350 lm	18 W	131 lm/W	>80	22	Non
3 VT1267.15.3080.0350HN-2	3000 K	1500x80 mm	6100 lm	45 W	136 lm/W	>80	22	Non
4 X1267.12.4080.0350HL-3	4000 K	1200x80 mm	5030 lm	35 W	144 lm/W	>80	22	Non
5 X1267.12.4080.TV.0350HL-3	4000 K	1200x80 mm	5030 lm	35 W	144 lm/W	>80	22	Non
6 X1267.15.4080.0350HL-3	4000 K	1500x80 mm	6780 lm	45 W	151 lm/W	>80	22	Non
7 X1267.15.4080.TV.0350HL-3	4000 K	1500x80 mm	6780 lm	45 W	151 lm/W	>80	22	Non

Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.  
«TV.» dans le code article = Equipé de câblage traversant

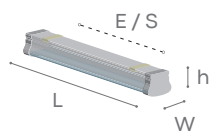
## Durée de vie

Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 VT1267.06.3080.0350HN-2	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
2 VT1267.06.4080.0350HN-2	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
3 VT1267.15.3080.0350HN-2	>80.000 h	>50.000 h	>30.000 h	>50.000 h	3 ans
4 X1267.12.4080.0350HL-3	>120.000 h	>70.000 h	>40.000 h	>70.000 h	5 ans
5 X1267.12.4080.TV.0350HL-3	>120.000 h	>70.000 h	>40.000 h	>70.000 h	5 ans
6 X1267.15.4080.0350HL-3	>120.000 h	>70.000 h	>40.000 h	>70.000 h	5 ans
7 X1267.15.4080.TV.0350HL-3	>120.000 h	>70.000 h	>40.000 h	>70.000 h	5 ans

ex: L80B10 : 80% de maintien du flux initial pour 90% de luminaires  
Taux de fiabilité des drivers >90%

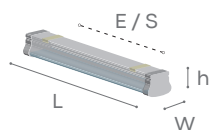
Mesures au laboratoire. Toutes les valeurs sont valables à Ta max 25°C.

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. (E)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
1 VT1267.06.3080.0350HN-2	600 mm	80 mm	73 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	0,60 kg
2 VT1267.06.4080.0350HN-2	600 mm	80 mm	73 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	0,60 kg
3 VT1267.15.3080.0350HN-2	1500 mm	80 mm	73 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg
4 X1267.12.4080.0350HL-3	1200 mm	80 mm	73 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,20 kg
5 X1267.12.4080.TV.0350HL-3	1200 mm	80 mm	73 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,20 kg
6 X1267.15.4080.0350HL-3	1500 mm	80 mm	73 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg

## Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. (E)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
7 X1267.15.4080.TV.0350HL-3	1500 mm	80 mm	73 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	1,50 kg

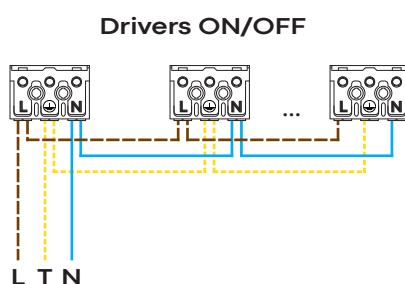
## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 VT1267.06.3080.0350HN-2	0.92	14,0	-20/28 °C
2 VT1267.06.4080.0350HN-2	0.92	14,0	-20/28 °C
3 VT1267.15.3080.0350HN-2	0.96	8,5	-20/28 °C
4 X1267.12.4080.0350HL-3	0.95	14,9	-25/30 °C
5 X1267.12.4080.TV.0350HL-3	0.95	14,9	-25/30 °C
6 X1267.15.4080.0350HL-3	0.94	14,9	-25/30 °C
7 X1267.15.4080.TV.0350HL-3	0.94	14,9	-25/30 °C

## Nombre de luminaires par disjoncteur

Code	Disjoncteur 10A Courbe C	Disjoncteur 16A Courbe B	Disjoncteur 16A Courbe C	Disjoncteur 20A Courbe B	Disjoncteur 20A Courbe C
1 VT1267.06.3080.0350HN-2	60	97	97	121	121
2 VT1267.06.4080.0350HN-2	60	97	97	121	121
3 VT1267.15.3080.0350HN-2	30	48	48	60	60
4 X1267.12.4080.0350HL-3	22	36	59	43	72
5 X1267.12.4080.TV.0350HL-3	22	36	59	43	72
6 X1267.15.4080.0350HL-3	33	32	54	40	65
7 X1267.15.4080.TV.0350HL-3	33	32	54	40	65

## Type de communication (câblage)



Exemple de câblage. Illustrations non contractuelles.  
Certains drivers peuvent être équipés de borniers à vis, sans repiquage, avec ou sans terre...  
Installateur doit effectuer les branchements conformément aux normes en vigueur.