

Norme :	CE EN 55015 EN 60598-1 EN 60598-2-2
Tension :	230V/50Hz
Classe électrique :	CL2
Fil incandescent :	850°C
Etanchéité :	IP65
Résistance aux chocs :	IK10/20J
Chromaticité :	SDCM 5
Sécurité photobiologique :	IEC-62471 RG0 (sans risque)
Taux de distorsion harmoniques :	<15
Facteur puissance :	>0,9

Marque: VITELA

REGLETTE 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. Equipée de câblage traversant 3x1,5mm².

Diffuseur: OP: Diffuseur OPAL pour un éclairage homogène

Type éclairage: Direct

Applications: Garage, Parking couvert, Sanitaires, Vestiaire, WC, (!Attention!: ne convient pas aux applications extérieures exposées à de fortes projections d'eau)

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

Coloris: Gris RAL 7035



Intérieur

Régllettes

Détails



Optiques disponibles



Description

Code article

Description article

1 VT5923.12.4080.TV.0350HL-2

STYLA 1200mm 4000K IRC>80 4500lm/30W ON/OFF (>70.000h) équipé de câblage traversant 3x1,5mm² (10A)

Caractéristiques photométriques

Code article	Dimensions	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité Lumineuse	Efficacité système	UGR	Gradation
1 VT5923.12.4080.TV.0350HL-2	1241x61 mm	4000 K	>80	4 500 lm	30 W	190 lm/W	150 lm/W	22	Non

Caractéristiques photométriques

Code article	Dimensions	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité Lumineuse	Efficacité système	UGR	Gradation
--------------	------------	---------------------	-----	------------	-----------------------	-------------------------	-----------------------	-----	-----------

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

Durée de vie

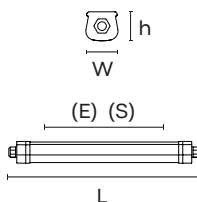
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 VT5923.12.4080.TV.0350HL-2	>120.000 h	>70.000 h	>40.000 h	>70.000 h	5 ans

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 (Durée garantie également)

Dimensions



Code article	Longueur (L)	Largeur (W)	Hauteur (h)	Entraxe fix. (E)	Entraxe fix. susp. (S)	Poids
1 VT5923.12.4080.TV.0350HL-2	1241 mm	61 mm	55 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	0,88 kg

Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 VT5923.12.4080.TV.0350HL-2	0,96	9,1	-30/30 °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 VT5923.12.4080.TV.0350HL-2	21	21	35	26	43

Gamme produit



STYLA



STYLA SENSO

IP65 IK10

IP65 IK08

Jusqu'à 4500lm

Jusqu'à 4500lm

ON/OFF>70.000h

Présence individuelle

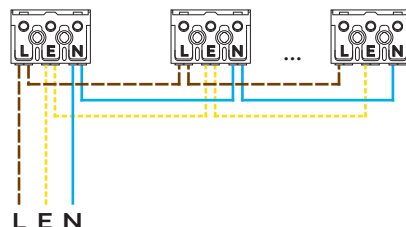
ON/OFF >70.000h

Type de communication (câblage)

Intérieur

Régllettes

Drivers ON/OFF



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.