

Norme :	CE EN 55015 EN 60598-1 EN 60598-2-2 230V/50Hz
Tension :	CL2
Classe électrique :	850°C
Fil incandescent :	IP65
Étanchéité :	IK08/6J
Résistance aux chocs :	SDCM 5
Chromaticité :	IEC-62471 RG0 (sans risque)
Sécurité photobiologique :	<15
Taux de distorsion harmoniques :	>0,9
Facteur puissance :	

Marque: VITELA

REGLETTE étanche équipée de module LED et d'un détecteur de mouvement infrarouge. 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.

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



## Détails



## Optiques disponibles



## Description

Code article

Description article

1 VT5924.12.4080.0350HL-2

STYLA SENSO 1200mm 4000K IRC>80 4500lm/30W ON/OFF (>70.000h) équipé de détecteur de mouvement infrarouge (montage individuel uniquement) (détection de mouvement : h6m=diam.9m / h4m=diam.6m / h3m=diam.5m / h2,5m=diam.4m)

## Caractéristiques photométriques

Code article	Dimensions	Temp. de couleur	IRC	Flux utile	Puissance absorbée	Efficacité Lumineuse	Efficacité système	UGR	Gradation
1 VT5924.12.4080.0350HL-2	1341x61 mm	4000 K	>80	4 500 lm	30 W	190 lm/W	150 lm/W	22	Non

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

## Durée de vie

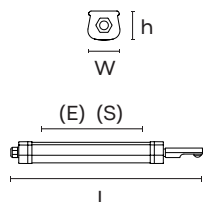
Code article	Maintien Flux L70B10	Maintien Flux L80B10	Maintien Flux L90B10	Durée de vie Driver	Garantie
1 VT5924.12.4080.0350HL-2	>120.000 h	>70.000 h	>40.000 h	>70.000 h	5 ans

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 VT5924.12.4080.0350HL-2	1341 mm	61 mm	55 mm	Ajustable mm	Ajustable mm	0,88 kg

## Caractéristiques techniques

Code	Facteur puissance	Taux dist. harmoniques	Temp. fonct.
1 VT5924.12.4080.0350HL-2	0,96	9,1	-20/30 °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 VT5924.12.4080.0350HL-2	21	21	35	26	43

## CLIC Gamme produit



### STYLA

IP65 IK10

Jusqu'à 4500lm

ON/OFF >70.000h



### STYLA SENSO

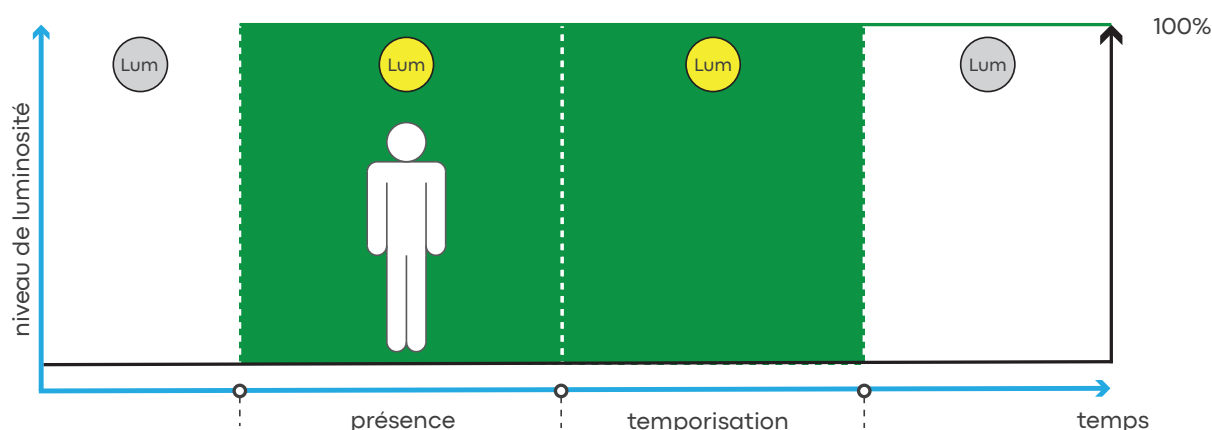
IP65 IK08

Jusqu'à 4500lm

Présence individuelle

ON/OFF >70.000h

## Mise en situation



## Réglages disponibles



Sensibilité

Mini ≈ 1,5 m

Maxi ≈ 6 m



Temporisation

Mini ≈ 5 sec = TEST

Maxi ≈ 5 min (recommandé)



Seuil de luminosité  
pour éviter l'allumage

S'allume uniquement la nuit

S'allume uniquement si peu de luminosité

S'allume tout le temps

## Recommandations réglages



**Temporisation : mini 5 min**



Afin de garantir la durée de vie de du module LED et de l'alimentation, il est impératif de respecter les recommandations. Réglage d'usine par défaut = 5 sec.  
Ce réglage doit être utilisé uniquement pour effectuer le test de fonctionnement !

Aucune garantie ne sera accordée sur la lampe ni l'alimentation en cas de non respect de cette recommandation.



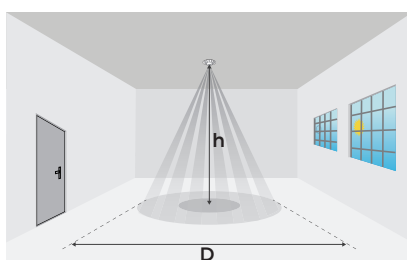
FABRICANT  
FRANÇAIS



ENTREPRISE  
FAMILIALE



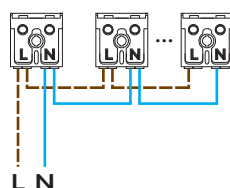
## Zone de détection



h	D
3,0 m	4,5 m
4,5 m	7,0 m
6,0 m	9,0 m

## Type de communication (câblage)

### Drivers ON/OFF



*Exemples 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.*