



## Eclairer avec précision

### Pixo Zoom & Pixo Zoom Tune

Pixo Zoom est un projecteur sur rail conçu pour les musées, les galeries et les commerces. Son design épuré sans driver apparent et son angle de rayonnement entièrement flexible en font un produit extrêmement polyvalent.

Le mécanisme optimisé du zoom permet de régler manuellement avec précision l'angle du faisceau de 17° à 60° par la bague avant du projecteur. Une simplicité pour s'adapter à l'éclairage de chaque produit.

Pixo Zoom est équipé d'un adaptateur externe pour une meilleure dissipation thermique. Il est disponible en versions Multi-puissance, DALI et avec un potentiomètre intégré (On-Board).

La nouvelle fonctionnalité Pixo Zoom Tune offre une variation de l'intensité lumineuse et une sélection précise des blancs de 2700K à 6500K via un écran d'affichage LCD et un potentiomètre intégré à l'arrière du projecteur.



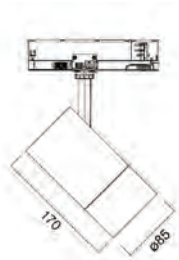
## Caractéristiques

- Conception épurée sans driver ni vis apparents
- Résistance thermique améliorée grâce au driver encastrable dans le rail
- **Angle de faisceau réglable de 17° à 60°** en tournant la bague avant du projecteur
- **Disponible en Multi-puissance, Potentiomètre intégré (On-Board) et DALI (compatible bouton poussoir)**
- Haut rendu des couleurs IRC >90
- **Températures de couleur variables :**
  - 2700K/3000K/4000K sélectionnable sur le driver du modèle multi-puissance et On-Board
  - de 2700K à 4000K variable par un variateur DALI DT8 TW pour le modèle DALI
- Flux lumineux jusqu'à 2100lm (4000K)
- Efficacité jusqu'à 92lm/W (version On-Board)
- Haute uniformité des couleurs, source LED SDCM≤3 (à 2700K, 4000K)
- Version à Variation intégrée avec un potentiomètre sur l'adaptateur (niveau minimum 1%)
- Disponible en Noir et Blanc
- Durée de vie jusqu'à 100 000 h, L70B50
- Compatible avec OneTrack et la plupart des rails 3 allumages. Compatibilité à vérifier au préalable.

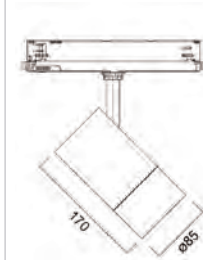
## Informations produits

Code	Désignation	Finition	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs	Angle du faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Puissance consommée (W)	Efficacité lm/W	Dimmable	Méthode de variation	Diamètre nominal (mm)	
<b>Pixo Zoom</b>												
<b>Pixo Zoom Multi-puissance</b>												
0004520	Pixo Zoom 12-18-25W 2100lm 3CCT Blanc	Blanc	3CCT (2700-3000-4000)	90	17° - 60°	2100	25	84	Non	switch multi-puissance	85	
0004521	Pixo Zoom 12-18-25W 2100lm 3CCT Noir	Noir	3CCT (2700-3000-4000)	90	17° - 60°	2100	25	84	Non	switch multi-puissance	85	
<b>Pixo Zoom DALI TD8 TW</b>												
0004522	Pixo Zoom 24W 1850lm 17-60° TW DALI DT8 Blanc	Blanc	Tunable White 2700K-4000K	90	17° - 60°	1850	24	77	Oui	DALI-2 DT8	85	
0004523	Pixo Zoom 24W 1850lm 17-60° TW DALI DT8 Noir	Noir	Tunable White 2700K-4000K	90	17° - 60°	1850	24	77	Oui	DALI-2 DT8	85	
<b>Pixo Zoom Variation intégrée (On-Board)</b>												
<b>Lancement mai 2026</b>	0004524	Pixo Zoom 24W 2200lm 17-60° 3CCT O/B Blanc	Blanc	3CCT (2700-3000-4000)	90	17°-60°	2200	24	92	Oui	Potentiomètre On-Board	85
<b>Lancement février 2026</b>	0004525	Pixo Zoom 24W 2200lm 17-60° 3CCT O/B Noir	Noir	3CCT (2700-3000-4000)	90	17°-60°	2200	24	92	Oui	Potentiomètre On-Board	85

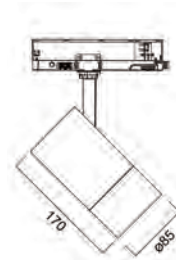
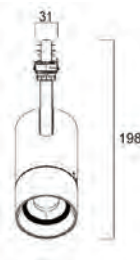
## Dimensions (mm)



Pixo Zoom Multi-puissance



Pixo Zoom DALI



Pixo Zoom Variation intégrée On Board



# Pixo Zoom Tune



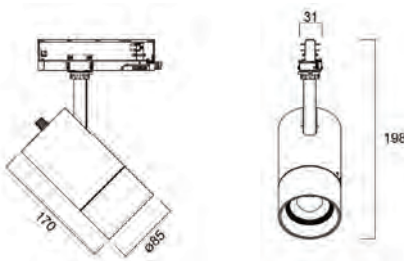
## Caractéristiques

- Pixo Zoom Tune avec variation des blancs par un écran d'affichage LCD et un potentiomètre
- Résistance thermique améliorée grâce au driver encastrable dans le rail
- Angle de faisceau réglable de 17° à 60 en tournant la bague avant du projecteur
- Variation des blancs de 2700K à 6500K
- Flux lumineux jusqu'à 2000lm
- Efficacité jusqu'à 100lm/W
- Haut rendu des couleurs IRC >90
- Flux lumineux réglable via l'écran LCD et le potentiomètre à l'arrière du projecteur, niveau d'intensité de 0 à 100 %
- Disponible en Noir et Blanc
- Durée de vie jusqu'à 100 000 h, L70B50
- Compatible avec OneTrack et la plupart des rails 3 allumages. Compatibilité à vérifier au préalable.

## Informations produits

Code	Désignation	Finition	Température de couleur (K)	Indice de rendu des couleurs	Angle du faisceau (°)	Flux lumineux (lm)	Puissance consommée (W)	Efficacité lm/W	Dimmable	Méthode de variation	Diamètre nominal (mm)
<b>Pixo Zoom Tune</b>											
0004526	Pixo Zoom Tune 20W 2100lm TW LCD 2700K-6500K Blanc	Blanc	Tunable White 2700K-6500K	90	17° - 60°	2000	20	100	Oui	Ecran LCD + Potentiomètre On-board	85
0004527	Pixo Zoom Tune 20W 2100lm TW LCD 2700K-6500K Noir	Noir	Tunable White 2700K-6500K	90	17° - 60°	2000	20	100	Oui	Ecran LCD + Potentiomètre On-board	85

## Dimensions (mm)



Pixo Zoom Tune

## Paramètres d'affichage

C	2700K – 6500K
P	0 – 100% lumen output
S	mode1

C	2700K / 4000K / 5000K / 6500K
P	100%
S	mode2

C	2700K – 6500K <sup>15s</sup>
P	100%
S	mode3



# Pixo Zoom



## Visuels



Pixo Zoom Multi-puissance Blanc



Pixo Zoom Multi-puissance Noir



Pixo Zoom DALI Blanc



Pixo Zoom DALI Noir



Pixo Zoom Variation On-Board Blanc



Pixo Zoom Variation On-Board Noir



Pixo Zoom Tune Blanc



Pixo Zoom Tune Noir

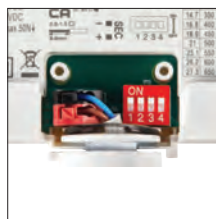
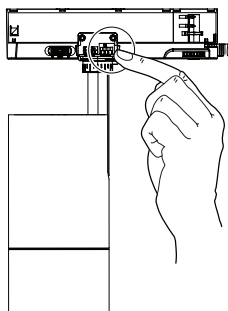


# Pixo Zoom



## Pixo Zoom Multi-puissance : réglage de la puissance

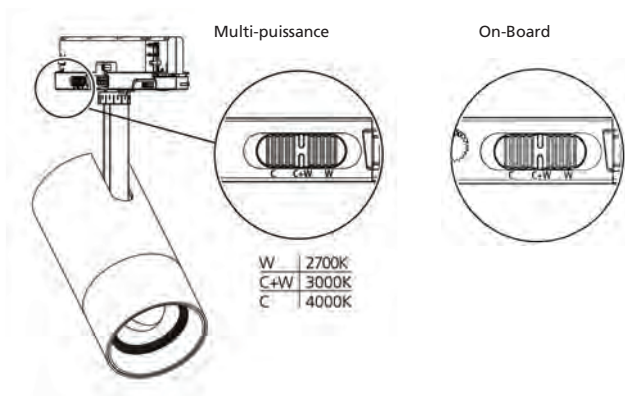
1	2	3	4	Io [mA]	[W]
○	○	○	○	300	12W
○	○	●	●	450	18W
○	●	●	○	600	25W



Pixo Zoom Multi-puissance

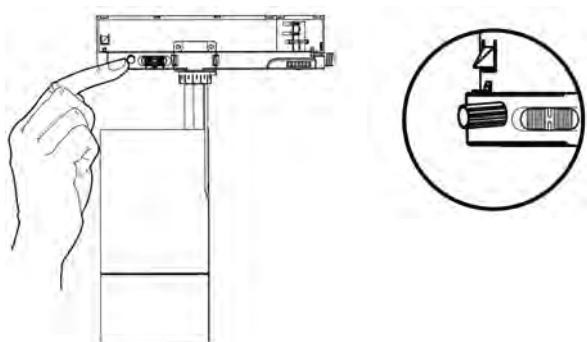
Angle 17°	12W	18W	25W
2700K	860lm	1212lm	1500lm
3000K	958lm	1378lm	1766lm
4000K	961lm	1340lm	1648lm

## Pixo Zoom Multi-puissance et On-Board : Sélection de la température de couleur

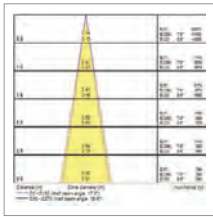
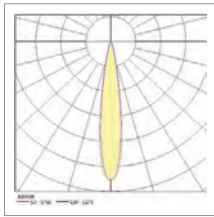


Pixo Zoom réglage de la température de couleur

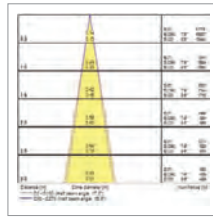
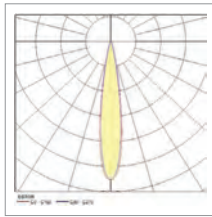
## Pixo Zoom On-Board : réglage de la puissance



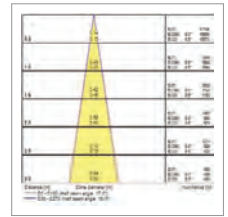
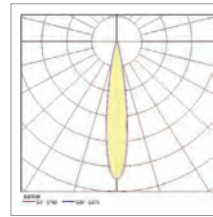
## Données photométriques



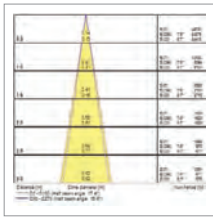
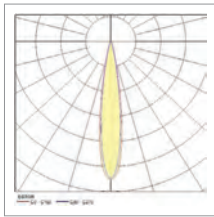
Pixo Zoom Multi-puissance 12W 2700K 17°



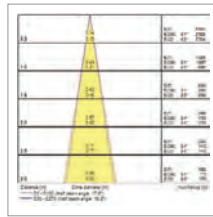
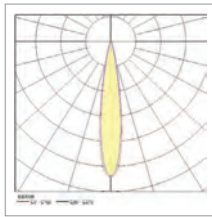
Pixo Zoom Multipower 12W 3000K 17°



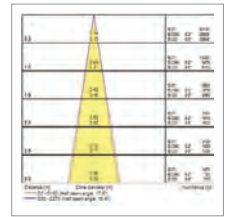
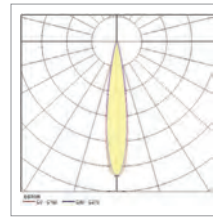
Pixo Zoom Multi-puissance 12W 4000K 17°



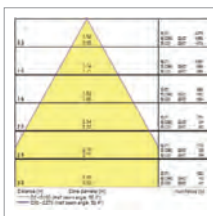
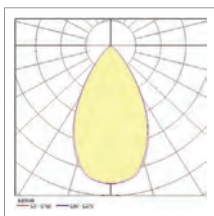
Pixo Zoom Multi-puissance 25W 2700K 17°



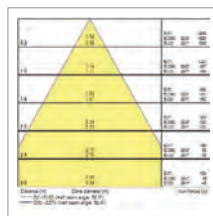
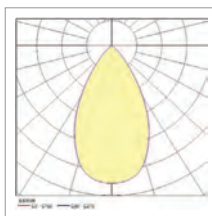
Pixo Zoom Multi-puissance 25W 3000K 17°



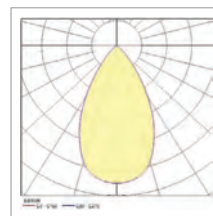
Pixo Zoom Multi-puissance 25W 4000K 17°



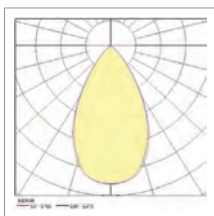
Pixo Zoom Multi-puissance 12W 2700K 60°



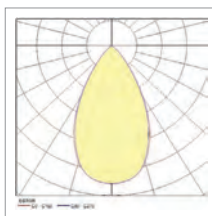
Pixo Zoom Multi-puissance 12W 3000K 60°



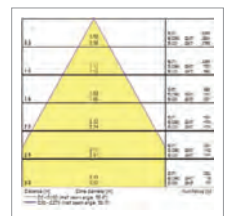
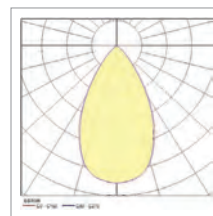
Pixo Zoom Multi-puissance 12W 4000K 60°



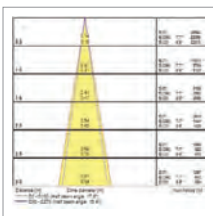
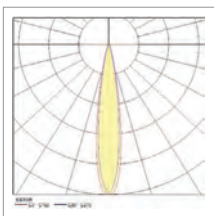
Pixo Zoom Multi-puissance 25W 2700K 60°



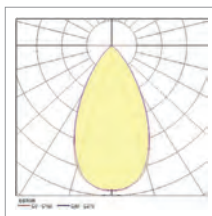
Pixo Zoom Multi-puissance 25W 3000K 60°



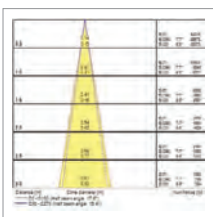
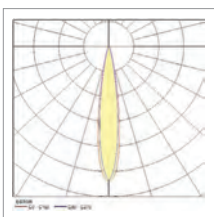
Pixo Zoom Multi-puissance 25W 4000K 60°



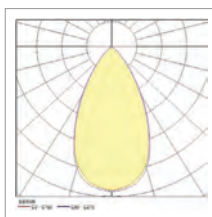
Pixo Zoom DALI 2700K 17°



Pixo Zoom DALI 2700K 60°



Pixo Zoom DALI 4000K 17°





# SYLVANIA

Document non contractuel - FEILO SYLVANIA FRANCE - RCS 484 395 256 - Édition 12/2025



Bien que toutes les précautions aient été prises pour assurer la précision des informations techniques fournies dans cette publication, les spécifications et données de performance évoluent en permanence. Les informations actuelles doivent donc être vérifiées auprès de Feilo Sylvania International Group Kft.

Copyright:

Feilo Sylvania  
1, avenue du Général de Gaulle  
92635 Gennevilliers cedex  
T. 01 55 51 11 00  
Email : fr.info@sylvania-lighting.com

[sylvania-group.com](http://sylvania-group.com)