



## Flexibel beleuchten



### Pixo Zoom

Pixo Zoom ist ein Stromschieneustrahler, der für Museen, Galerien und den Einzelhandel entwickelt wurde. Sein minimalistisches Aussehen ohne Treiberbox und die völlig flexible Einstellung des Abstrahlwinkels machen ihn zu einem extrem vielseitigen Produkt.

Der verbesserte Zoom-Mechanismus des Produkts ermöglicht eine einfache Einstellung des Abstrahlwinkels und macht es für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet. Anwendungen. Der Zoom kann durch Drehen des vorderen Teils der Leuchte manuell auf den gewünschten Abstrahlwinkel eingestellt werden.

Pixo Zoom hat einen sehr präzisen Lichtstrahl dank seiner hochwertigen Linse, die zwischen 17 und 60 Grad eingestellt werden kann.

Pixo Zoom verfügt über externe Stromschieneadapter für eine weitere thermische Verbesserung und ist sowohl mit Multipower- als auch mit DALI-Dimmoptionen erhältlich.

# Pixo Zoom



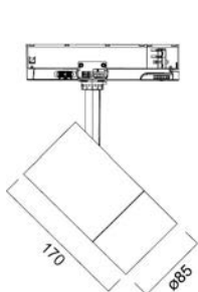
## Eigenschaften

- Einfaches und elegantes integriertes Design ohne Treiberbox und ohne sichtbare Schrauben
- Verbesserter Wärmewiderstand mit In-Track-Treiber
- Einstellbarer Abstrahlwinkel zwischen 17° - 60° Grad
- Hohe Farbkonsistenz, SDCM≤3 LED-Quelle (bei 2700K, 4000K)
- 3CCT Wechsel: 2700K - 3000K - 4000K aus dem Adapter für die Multipower-Version, CCT austauschbar aus dem DALI-System für die DALI-Version
- Lumenleistung bis zu 2100 lm (4000K)
- Lichtausbeute bis zu 90lm/w (15W, 60° Grad, Multipower-Version)
- Hoher Farbwiedergabeindex, CRI>90
- Multipower und DALI dimmbare Versionen sind als Standard erhältlich
- Erhältlich in schwarz - RAL 9005 und weiß - RAL 9016 Gehäusefarbe
- Lebensdauer bis zu 93.000 Stunden, L80B20
- Kompatibel mit OneTrack und den gebräuchlichsten 3-Phasen-Gleisen

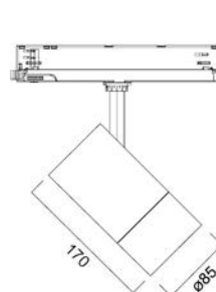
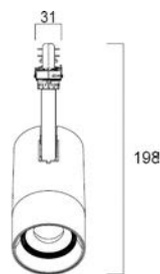
## Produktinformationen

Art. Nr.	Produktbeschreibung	Gehäusefarbe	Korrelierte Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex	Abstrahlwinkel (°)	Leuchtenlichtstrom (lm)	Gesamtleistungsaufnahme (W)	Systemeffizienz (lm/W)	Dimmbar (Ja/Nein) ?	Dimmverfahren	Nenndurchmesser des Produkts (mm)
<b>Pixo-Zoom</b>											
<b>Pixo Zoom Multipower</b>											
0004520	Pixo Zoom 2100lm 17°-60° 3CCT Multipower weiß	Weiß	3CCT (2700-3000-4000)	90	17° - 60°	2100	25	84	Nein	Multipower-Schalter	85
0004521	Pixo Zoom 2100lm 17°-60° 3CCT Multipower schwarz	Schwarz	3CCT (2700-3000-4000)	90	17° - 60°	2100	25	84	Nein	Multipower-Schalter	85
<b>Pixo Zoom DALI</b>											
0004522	Pixo Zoom 1850lm 17°-60° 3CCT DALI weiß	Weiß	3CCT (2700-3000-4000)	90	17° - 60°	1850	24	77	Ja	DALI2	85
0004523	Pixo Zoom 1850lm 17°-60° 3CCT DALI Schwarz	Schwarz	3CCT (2700-3000-4000)	90	17° - 60°	1850	24	77	Ja	DALI2	85

## Abmessungen (mm)



Pixo Zoom Multipower



Pixo-Zoom DALI

# Pixo Zoom



## Abbildungen



Pixo Zoom Multipower Weiß



Pixo Zoom Multipower Schwarz



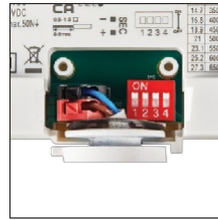
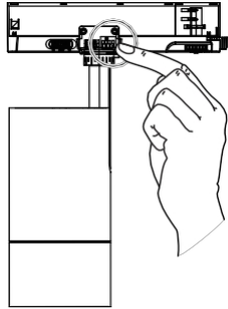
Pixo Zoom DALI Weiß



Pixo Zoom DALI Schwarz

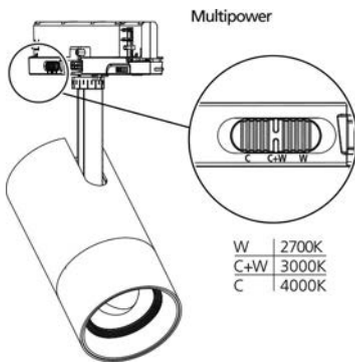
### Pixo Zoom Multipower Einstellungen

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



Pixo Zoom Multipower

### 3CCT-Auswahl

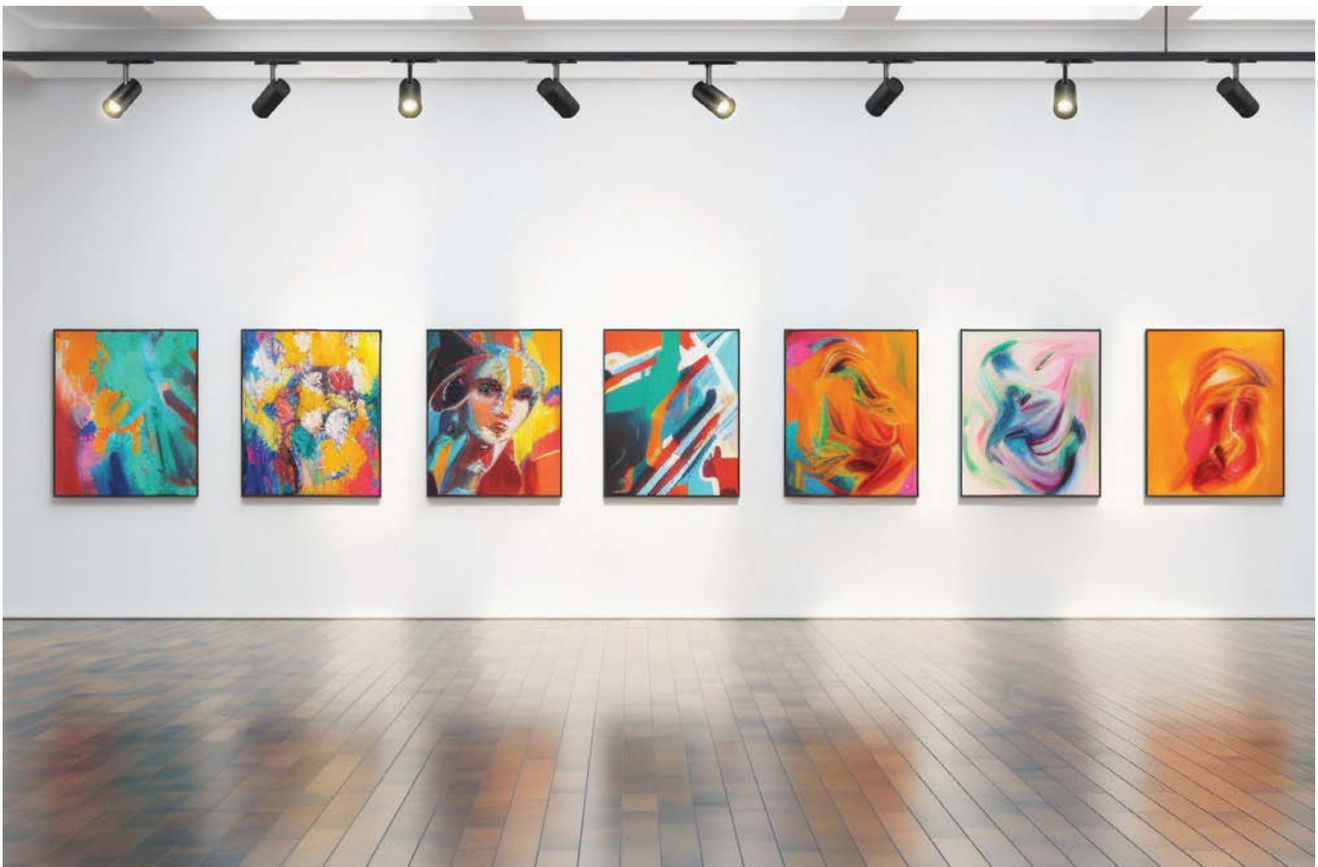


Multipower

W	2700K
C+W	3000K
C	4000K



Pixo Zoom Multipower









# SYLVANIA



CE UK  
CA



Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Genauigkeit der technischen Details in dieser Publikation zu gewährleisten, ändern sich die Spezifikationen und Leistungsdaten ständig. Aktuelle Details sollten daher bei Feilo Sylvania International Group Kft. nachgefragt werden.

Urheberrecht Feilo Sylvania International Group Kft. September 2024

[sylvania-lighting.com](https://sylvania-lighting.com)

Ein Feilo Sylvania Unternehmen