

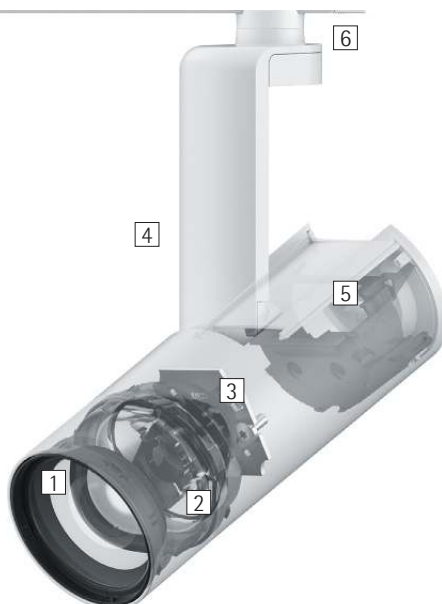


## Uniscan InTrack – Minimaliste et multitalent

### **Le spécialiste pour les galeries avec adaptateur affleurant dans le rail**

Compact, flexible et facile à manipuler : Uniscan apporte une qualité de lumière maximale dans les galeries d'art et les musées exigeants. Le design cylindrique neutre convient à des pièces de tout style, le Intrack Adapter s'intègre parfaitement, en montage apparent, dans le rail conducteur. Comme chaque exposition nécessite une lumière différente, la capacité d'adaptation est une caractéristique centrale de Uniscan. Les répartitions de lumière

peuvent être modifiées à tout moment grâce aux Lens Units interchangeables. Les lentilles Darklight confèrent aux projecteurs Uniscan un ressenti de magie. Tunable white ainsi que la commande sans fil via Casambi Bluetooth permettent une conception interactive avec la couleur de lumière et la valeur de gradation. D'autres options de gradation et interfaces avec Control Units interchangeables garantissent une connectivité pérenne.



## Structure et caractéristiques

Les caractéristiques décrites ici s'appliquent par défaut à tous les articles de cette gamme. Des articles spécifiques peuvent toutefois présenter d'autres propriétés. Pour chaque article, les caractéristiques sont détaillées sur notre site Internet.

### 1 Lentilles ERCO

- En polymère optique
- Lentilles Darklight : Narrow spot, Spot, Flood, Wide flood ou Extra wide flood
- Lentilles Spherolit : Oval flood ou Wallwash
- Lentilles zoom : Zoom spot ; mise au point continue
- Lentilles de projection : Narrow framing ou wide framing ; mise au point continue

### 2 Lens Unit

- Pivotant de 360°
- Matière synthétique, blanc ou noir
- Projecteur contour avec cadreur

### 3 Module LED ERCO

- LED high-power : blanc chaud (2700K ou 3000K), blanc neutre (3500K ou 4000K), Tunable white (2700-7500K) ou RGBW
- Optique de collimation en polymère optique

### 4 Boîtier et bras support

- Blanc (RAL9002) ou noir
- Zinc moulé sous pression ou fonte d'aluminium, revêtement par poudre
- Inclinaison de 0° à 90°
- Bras support : fonte d'aluminium / matière synthétique ; pivotant de 360° au niveau de l'adaptateur

### 5 Driver

- On-board Dim, Multi Dim, Multi Dim+On-board Dim ou Casambi Bluetooth
- Version Multi Dim : gradable DALI, Push Dim ou gradation avec gradateurs externes (gradateur en commande fin de phase / début de phase / gradateur universel) possibles
- Version On-board Dim : Potentiomètre pour réglage de la luminosité sur l'appareil

### 6 Intrack Adapter ERCO

#### Variante sur demande

- Boîtier : 10 000 autres couleurs
- Veillez contacter votre conseiller ERCO.



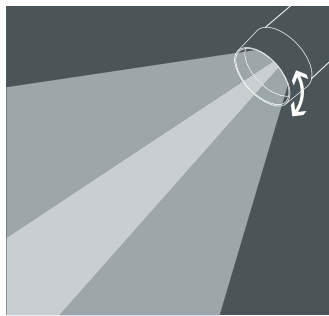
Design et application :  
[www.erco.com/uniscan-intrack](http://www.erco.com/uniscan-intrack)

# Uniscan InTrack pour rails conducteurs 220-240V



## Lentille Darklight

La lentille Darklight assure non seulement un ressenti de magie avec un point lumineux unique-ment ; elle offre également des répartitions de lumière précises et uniformes, une grande flexibilité dans le choix des caractéristiques de rayonnement ainsi qu'une efficacité moderne.



## Projecteurs zoom

Il suffit de tourner la lentille pour ajuster le diamètre du cône lumineux en continu du spot (15°) au Wide flood (65°). Les projecteurs zoom sont particulièrement adaptés à l'éclairage de zones dans lesquelles sont exposés des objets ou des marchandises qui changent régulièrement.



## Projecteurs contours

Des cadreurs permettent d'obtenir un cône lumineux aux contours parfaitement nets. Il en résulte avec des projecteurs contours des effets fascinants, en particulier dans les musées, où les tableaux éclairés avec des contours nets semblent irradier de l'intérieur.



## Technologie Tunable white

Tout comme la température de couleur évolue en continu à l'extérieur au fil de la journée, la température de couleur de l'éclairage à l'intérieur peut être modifiée pour soutenir, par exemple, des concepts d'éclairage pour le Human Centric Lighting.



## Lumière colorée

La lumière colorée permet d'agencer et de transformer l'environnement avec des contrastes subtils ou dramatiques. Les LED vous permettent de créer une lumière colorée de façon très efficace et flexible.

## Spécifications



Technologie Darklight efficace



Projecteurs zoom



Projecteurs contours



Tunable white



Lumière colorée



ERCO LED High-Power



Angle cut-off optique de 40°/50°/60°



Différentes répartitions



Oval flood rotatif



Différentes couleurs de lumière



Excellente dissipation de la chaleur



Conforme à la Directive CEM



Différentes couleurs de boîtier



Différentes tailles



Orientable 90°



Accessoires pour un confort visuel maximal



On-board Dim



Multi Dim



Multi Dim + On-board Dim

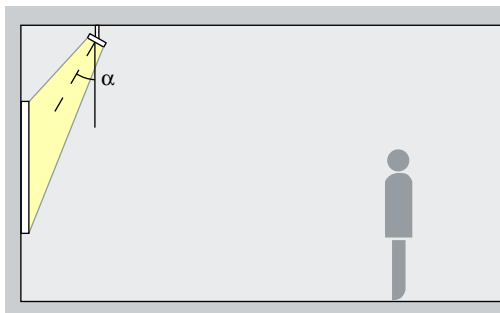


Casambi Bluetooth

# Uniscan InTrack pour rails conducteurs 220-240V – Disposition des appareils

## Projecteurs

Narrow spot, Spot, Flood

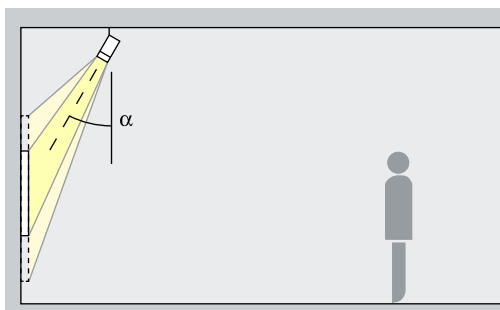


Uniscan permet l'accentuation spectaculaire d'œuvres d'art, de produits et de détails architecturaux. Une inclinaison ( $\alpha$ ) de 30° est optimale pour cela. Ainsi, l'objet est modelé, sans qu'une ombre projetée trop forte ne perturbe l'effet. De plus, il est possible d'éviter l'ombre portée de l'observateur.

Disposition :  $\alpha = 30^\circ$

## Projecteurs zoom

Zoom spot

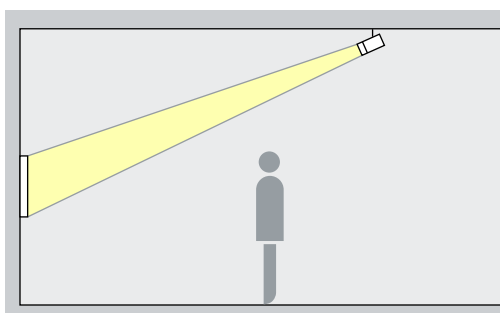


Les projecteurs zoom permettent de régler en continu l'angle de rayonnement. La plage de zoom qui va de Spot à Wide flood permet de mettre très efficacement en valeur des œuvres d'art de petites dimensions avec un angle d'inclinaison ( $\alpha$ ) d'environ 30°. Ainsi, l'objet est modelé, sans qu'aucune ombre portée ne perturbe l'ensemble. De plus, il est possible d'éviter l'ombre portée de l'observateur.

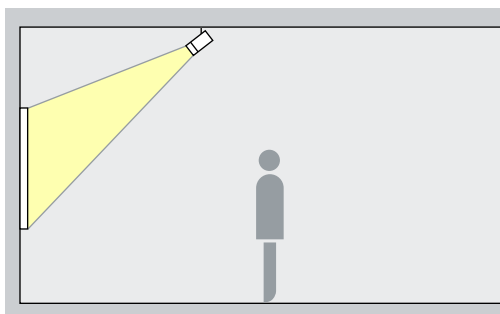
Disposition :  $\alpha = 30^\circ$

## Projecteurs contours

Narrow framing, Wide framing

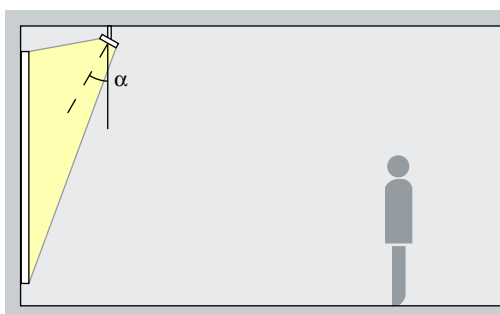


Des projecteurs cadreurs permettent des faisceaux lumineux réglables aux contours nets. Des images semblant émettre leur propre lumière sont ainsi source d'effets fascinants. Sélectionnez Narrow framing pour éclairer de petits objets depuis de longues distances avec précision, et Wide framing pour éclairer de grands objets depuis de courtes distances avec précision.



## Projecteurs Flood

Wide flood, Extra wide flood, Oval flood

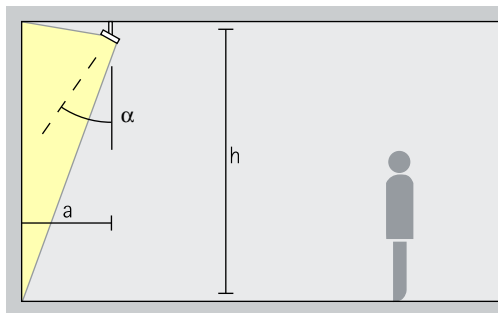


Pour un éclairage flood d'objets oblongs ou parallélépipédiques, comme les tableaux, les sculptures ou les portants, il convient d'appliquer un angle d'inclinaison ( $\alpha$ ) d'environ 30°.

Disposition :  $\alpha = 30^\circ$

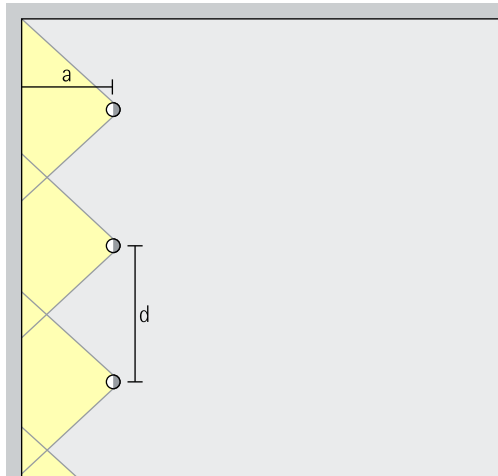
## Uniscan InTrack pour rails conducteurs 220-240V – Disposition des appareils

Projecteurs à faisceau mural à  
lentille  
Wallwash



Pour obtenir un éclairage vertical uniforme, la distance jusqu'au mur (a) des appareils à faisceau mural à lentilles Uniscan devrait correspondre à environ un tiers de la hauteur sous plafond (h). D'où une inclinaison ( $\alpha$ ) d'environ 35°.

Disposition :  $a = 1/3 \times h$  ou  $\alpha = 35^\circ$



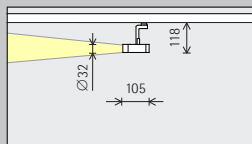
Pour une bonne uniformité longitudinale, l'entraxe (d) de deux appareils à faisceau mural à lentilles Uniscan peut s'élever jusqu'à 1,5 fois la distance par rapport au mur (a).

Disposition :  $d \leq 1,5 \times a$

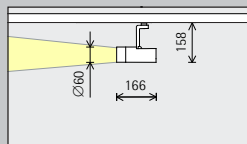
Les tableaux consacrés aux projecteurs à faisceau mural sur [www.ercos.com](http://www.ercos.com) vous indiquent, pour chacun, la distance par rapport au mur et l'entraxe des appareils optimaux.

# Uniscan InTrack pour rails conducteurs 220-240 V

## Taille



**XS**  
Ø 32 mm



**S**  
Ø 60 mm

## Module LED Valeur maximale à 4 000 K IRC 92

3,1 W/404 lm	3,1 W/404 lm (Narrow spot)
--------------	----------------------------

12,4 W/1 618lm	3,1 W/339 lm (Narrow spot)
----------------	----------------------------

## Couleur de lumière

	2 700 K IRC 92		3 500 K IRC 92
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 92
	3 000 K IRC 97		

	2 700 K IRC 92		3 500 K IRC 92
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 92
	3 000 K IRC 97		

## Répartition de lumière

Projecteurs	Projecteurs Flood
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Projecteurs zoom	Projecteurs à faisceau mural à lentille
Zoom spot	Wallwash

Projecteurs	Projecteurs Flood
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Projecteurs zoom	Projecteurs à faisceau mural à lentille
Zoom spot	Wallwash
Projecteurs contours	
Narrow framing	
Wide framing	

## Commande

<b>MULTI</b> Multi Dim ✓ Gradable DALI ✓ Push Dim ✓ Gradable par phase	<b>MULTI+</b> Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmable ✓ Push Dim ✓ Phasedimmar ✓ Dimmbar über Drehregler
Casambi Bluetooth + DALI via Gateway	On-board Dim

<b>MULTI</b> Multi Dim ✓ Gradable DALI ✓ Push Dim ✓ Gradable par phase	<b>MULTI+</b> Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmable ✓ Push Dim ✓ Phasedimmar ✓ Dimmbar über Drehregler
Casambi Bluetooth + DALI via Gateway	On-board Dim

## Couleur (boîtier)

	Blanc		10 000 couleurs *
	Noir		










	Blanc		10 000 couleurs *
	Noir		




## Accessoire




	Lentilles		Lens Units		Snoot		Add-on Control Units
	Filtres		Grille nid-d'abeilles		Volets anti-éblouissement		DALI-Casambi Gateway

5,7 W/697 lm

Tunable white










Projecteurs	Projecteurs Flood
 Spot	 Wide flood
 Flood	 Extra wide flood
Projecteurs zoom	 Oval flood
 Zoom spot	Projecteurs à faisceau mural à lentille
Projecteurs contours	 Wallwash
 Narrow framing	
 Wide framing	




 <b>MULTI</b> Multi Dim ✓ Gradable DALI ✓ Push Dim ✓ Gradable par phase	 <b>MULTI+</b> Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler
 Casambi Bluetooth + DALI via Gateway	




 Blanc	 10 000 couleurs *
 Noir	

8,6 W/803 lm

RGBW

Projecteurs	Projecteurs Flood
 Spot	 Wide flood
 Flood	 Extra wide flood
Projecteurs zoom	 Oval flood
 Zoom spot	Projecteurs à faisceau mural à lentille
Projecteurs contours	 Wallwash
 Narrow framing	
 Wide framing	

 <b>MULTI</b> Multi Dim ✓ Gradable DALI ✓ Push Dim ✓ Gradable par phase	 <b>MULTI+</b> Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler
 Casambi Bluetooth + DALI via Gateway	

 Blanc	 10 000 couleurs *
 Noir	

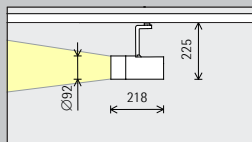
\* Disponible sur demande

[www.erco.com/uniscan-intrack](http://www.erco.com/uniscan-intrack)



# Uniscan InTrack pour rails conducteurs 220-240 V

## Taille



M  
Ø 92 mm

## Module LED Valeur maximale à 4 000 K IRC 92

21,7 W/2 831 lm

4,2 W/426 lm (Narrow spot)

18 W/2 155 lm

## Couleur de lumière

	2 700 K IRC 92		3 500 K IRC 92
	3 000 K IRC 92		4 000 K IRC 92
	3 000 K IRC 97		

	Tunable white
--	---------------

## Répartition de lumière

Projecteurs	Projecteurs Flood
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Projecteurs zoom	Projecteurs à faisceau mural à lentille
Zoom spot	Wallwash
Projecteurs contours	
Narrow framing	
Wide framing	

Projecteurs	Projecteurs Flood
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
Projecteurs zoom	Oval flood
Zoom spot	Projecteurs à faisceau mural à lentille
Projecteurs contours	Wallwash
Narrow framing	
Wide framing	

## Commande

Multi Dim ✓ Gradable DALI ✓ Push Dim ✓ Gradable par phase	Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmable ✓ Push Dim ✓ Phasedimmable ✓ Dimmable über Drehregler
Casambi Bluetooth + DALI via Gateway	On-board Dim

Multi Dim ✓ Gradable DALI ✓ Push Dim ✓ Gradable par phase	Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmable ✓ Push Dim ✓ Phasedimmable ✓ Dimmable über Drehregler
Casambi Bluetooth + DALI via Gateway	

## Couleur (boîtier)

	Blanc		10 000 couleurs *
	Noir		










	Blanc		10 000 couleurs *
	Noir		




## Accessoire




	Lentilles		Lens Units		Snout		Add-on Control Units
	Filtres		Grille nid-d'abeilles		Volets anti-éblouissement		DALI-Casambi Gateway

16,4 W/1 524 lm

 RGBW

Projecteurs	Projecteurs Flood
 Spot	 Wide flood
 Flood	 Extra wide flood
Projecteurs zoom	 Oval flood
 Zoom spot	Projecteurs à faisceau mural à lentille
Projecteurs contours	 Wallwash
 Narrow framing	
 Wide framing	

 <b>MULTI</b> Multi Dim ✓ Gradable DALI ✓ Push Dim ✓ Gradable par phase	 <b>MULTI+</b> Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler
 Casambi Bluetooth + DALI via Gateway	

 Blanc	 10 000 couleurs *
 Noir	

\* Disponible sur demande

[www.ereco.com/uniscan-intrack](http://www.ereco.com/uniscan-intrack)





Compact, flexible  
et facile à mani-  
puler : Uniscan  
apporte une qua-  
lité de lumière  
maximale dans les  
galeries d'art et les  
musées exigeants.  
Visualisation :  
Electric Gobo