



## Parscan – Diversité systématique

### **Le système de projecteurs alliant élégance et polyvalence pour les musées et les boutiques**

De la lumière, plus que des appareils d'éclairage. C'est de ce postulat que résulte la forme cylindrique épurée de Parscan. Et son système optique, précis et flexible, ouvre la voie à de multiples solutions d'éclairage, toujours avec efficacité. Si on oriente le projecteur comme un Downlight, l'étrier de montage s'intègre à la perfection à la forme globale. La couleur noire du boîtier, la compacité de l'appareil et le faible pivotement du boîtier optique

prédestinent Parscan à un montage dans les gorges au plafond. L'excellente protection anti-éblouissement assure en outre un agréable confort visuel, même dans les situations d'éclairage les plus délicates. D'un design minimaliste, cet appareil se fait très discret dans les musées, les boutiques ou les lieux sacrés.



## 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 Lentille Spherolit ERCO

- Répartitions de la lumière : Narrow spot, Spot, Flood, Wide flood, Extra wide flood, Oval flood ou Wallwash
  - Version Oval flood : orientable à 360°
- ou

### Adaptateur (projecteurs zoom)

- Lentille zoom, focalisable en continu
- Répartitions de la lumière : Zoom spot, Zoom oval
- Version Zoom oval : orientable à 360°

### 2 Module LED ERCO

- LED High-power : Blanc chaud (2700K ou 3000K) ou blanc neutre (3500K ou 4000K)
- Optique de collimation en polymère optique

### 3 Boîtier et bras de support

- Blanc (RAL9002), noir ou argent
- Fonte d'aluminium, revêtement par poudre
- Inclinaison de 0° à 90°
- Bras de support fixé à l'adaptateur, rotatif à 360°

### 4 Driver

- Commutable, gradable par phase+On-board Dim, gradable DALI ou Casambi Bluetooth
- Version gradable par phase + On-board Dim : gradation possible avec des gradateurs externes (en commande fin de phase) et potentiomètre pour régler la luminosité sur l'appareil

### 5 Adaptateur triphasé ERCO ou adaptateur DALI ERCO

## Variante sur demande

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



Design et application :  
[www.erco.com/parscan](http://www.erco.com/parscan)

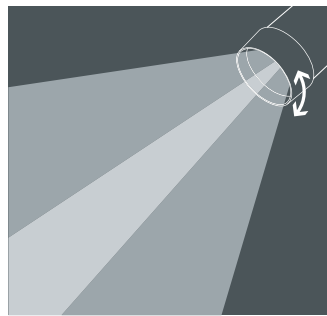
# Parscan pour rails conducteurs 220-240V



**Flux lumineux importants pour des éclairages très élevés**  
Des accents contrastés vous permettent de guider l'attention de l'observateur. ERCO a pour cela dans sa gamme de produits des appareils aux flux lumineux importants.



**Oval flood pivotant librement**  
La lentille Spherolit Oval flood pivote librement sur les têtes de luminaires ronds afin d'adapter l'éclairage de façon optimale à différents objets.



**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.



**Appareil de petite dimension**  
Les petits appareils d'éclairage se font discrets tout en se concentrant pleinement sur la mise en lumière. Les appareils d'éclairage de dimensions compactes sont surtout avantageux dans les espaces exigus.



**Idéal pour gorges en plafond**  
La forme minimaliste de Parscan convient aux situations dans lesquelles l'appareil d'éclairage doit se faire aussi discret que possible – comme dans des musées ou des boutiques. Intégrés dans une gorge au plafond, les appareils restent presque entièrement dissimulés.

## Spécifications



Flux lumineux importants pour des éclairages très élevés



Oval flood rotatif



Projecteurs zoom



Appareil de petite dimension



Idéal pour gorges en plafond



ERCO LED High-Power



Technologie Spherolit pour une efficacité renforcée



Différentes répartitions



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



Commutable



Gradable par phase + On-board Dim



Gradable via DALI

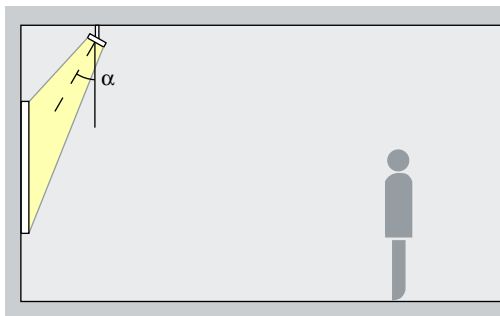


Casambi Bluetooth

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

### Projecteurs

Narrow spot, Spot, Flood



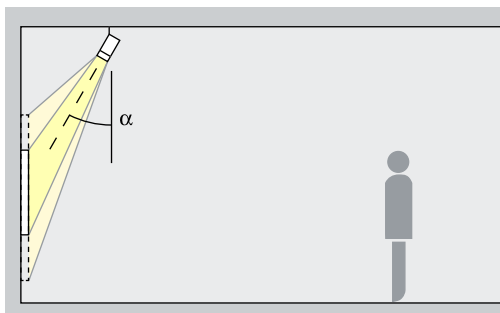
### Accentuation

Les projecteurs Parscan éclairent avec une grande efficacité les œuvres d'art, les articles à la vente et les détails architecturaux. Il est recommandé d'appliquer un angle d'inclinaison ( $\alpha$ ) d'environ 30°. L'objet se trouve ainsi mis en relief, sans produire d'ombre trop marquée qui perturberait le tableau d'ensemble. Cela évite également les ombres portées des observateurs.

Disposition :  $\alpha = 30^\circ$

### Projecteurs zoom

Zoom spot, Zoom oval



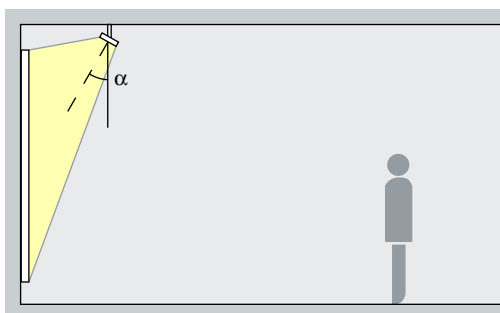
### Accentuation

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°. Le zoom ovale est adapté aux œuvres d'art de dimensions oblongues. 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 Flood

Wide flood, Extra wide flood, Oval flood



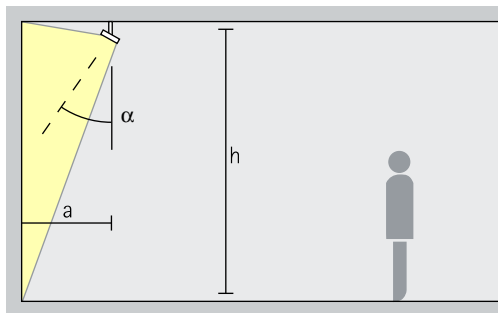
### Eclairage flood

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 :  $\alpha = 30^\circ$

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

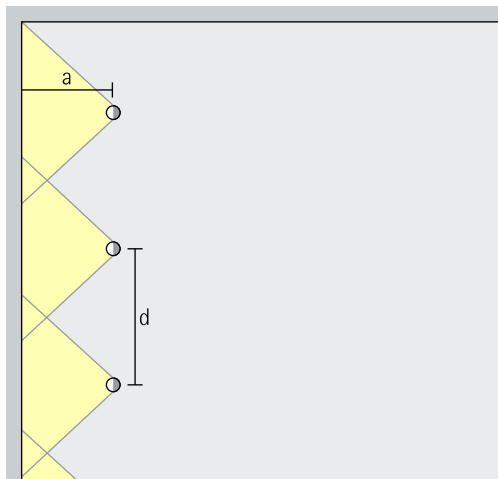
Projecteurs à faisceau mural à lentille  
Wallwash



### Eclairage mural

Pour un éclairage vertical homogène, la distance (a) entre les projecteurs à faisceau mural à lentille Parscan et le mur doit représenter environ un tiers de la hauteur (h) sous plafond. Il en résulte un angle d'inclinaison ( $\alpha$ ) d'env. 35°.

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



Pour une bonne homogénéité dans la longueur, l'entraxe (d) entre les projecteurs à faisceau mural à lentille Parscan peut correspondre jusqu'à 1,2 fois la distance (a) au mur.

Disposition :  $d \leq 1,2 \times a$

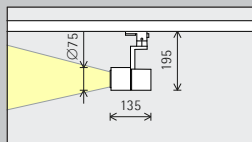
Les tableaux figurant sur les pages du catalogue consacrées aux appareils ou projecteurs à faisceau mural et les fiches techniques des produits vous indiquent les distances au mur et les entraxes optimaux pour chaque article.

Whitestone Gallery / Galerie Whitestone, Taipei. Architecture : Kengo Kuma and Associates, Tokyo. Conception lumière : Light and Licht Ltd. Photographie : Jackie Chan, Sydney.

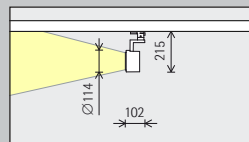


# Parscan pour rails conducteurs 220-240V

Taille Ø 75mm



Ø 114mm



**Module LED**  
Valeur maximale à 4000K IRC 82

|          |                        |
|----------|------------------------|
| 6W/825lm | 2W/275lm (Narrow spot) |
|----------|------------------------|

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 12W/1650lm | 4W/550lm (Narrow spot) |
|------------|------------------------|

**Couleur de lumière**

|  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
|  | 2700K IRC 92 |  | 3500K IRC 92 |
|  | 3000K IRC 92 |  | 4000K IRC 82 |
|  | 3000K IRC 97 |  | 4000K IRC 92 |

|  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
|  | 2700K IRC 92 |  | 3500K IRC 92 |
|  | 3000K IRC 92 |  | 4000K IRC 82 |
|  | 3000K IRC 97 |  | 4000K IRC 92 |

**Répartition de la 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                                |
| Zoom oval        |   |

| 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                                |
| Zoom oval        |   |

**Commande**

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Commutable                        | DALI              |
| Gradable par phase + On-board Dim | Casambi Bluetooth |

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Commutable                        | DALI              |
| Gradable par phase + On-board Dim | Casambi Bluetooth |

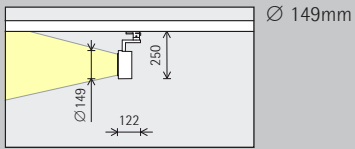
**Couleur (boîtier)**

|       |                   |
|-------|-------------------|
| Blanc | Argent            |
| Noir  | 10 000 couleurs * |

|       |                   |
|-------|-------------------|
| Blanc | Argent            |
| Noir  | 10 000 couleurs * |

**Accessoires**

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Lentilles | Déflecteur en croix   |
| Snoots    | Grille nid d'abeilles |



Ø 149mm

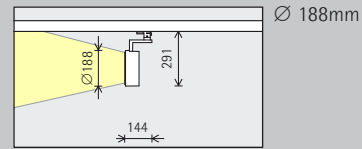
|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 24W/3300lm | 8W/1100lm (Narrow spot) |
|------------|-------------------------|

|  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
|  | 2700K IRC 92 |  | 3500K IRC 92 |
|  | 3000K IRC 92 |  | 4000K IRC 82 |
|  | 3000K IRC 97 |  | 4000K IRC 92 |

| Projecteurs | Projecteurs Flood                       |
|-------------|---|
| Narrow spot | Wide flood                              |
| Spot        | Extra wide flood                        |
| Flood       | Oval flood                              |
|             | Projecteurs à faisceau mural à lentille |
|             | Wallwash                                |

|  |                                   |  |                   |
|--|-----------------------------------|--|-------------------|
|  | Commutable                        |  | DALI              |
|  | Gradable par phase + On-board Dim |  | Casambi Bluetooth |

|  |       |  |                   |
|--|-------|--|-------------------|
|  | Blanc |  | Argent            |
|  | Noir  |  | 10 000 couleurs * |



Ø 188mm

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 48W/6600lm | 18W/2475lm (Narrow spot) |
|------------|--------------------------|

|  |              |  |              |
|--|--------------|--|--------------|
|  | 2700K IRC 92 |  | 3500K IRC 92 |
|  | 3000K IRC 92 |  | 4000K IRC 82 |
|  | 3000K IRC 97 |  | 4000K IRC 92 |

| Projecteurs | Projecteurs Flood                       |
|-------------|---|
| Narrow spot | Wide flood                              |
| Spot        | Extra wide flood                        |
| Flood       | Oval flood                              |
|             | Projecteurs à faisceau mural à lentille |
|             | Wallwash                                |

|  |                                   |  |                   |
|--|-----------------------------------|--|-------------------|
|  | Commutable                        |  | DALI              |
|  | Gradable par phase + On-board Dim |  | Casambi Bluetooth |

|  |       |  |                   |
|--|-------|--|-------------------|
|  | Blanc |  | Argent            |
|  | Noir  |  | 10 000 couleurs * |

\* Disponible sur demande

Références et données de conception :  
[www.erco.com/012323](http://www.erco.com/012323)

Design et application :  
[www.erco.com/parscan](http://www.erco.com/parscan)





