



Parscan New InTrack – Systematische Vielfalt

Das multifunktionale Strahler- system für Museen und Foyers mit schienenbündigem Adapter

Die Evolution von Parscan bringt eine breite technische Plattform für noch mehr Lichtqualität, Gestaltungsfreiheit und digitale Konnektivität. Eine neue Generation von Spherolitlinsen projiziert das Licht auf die Zielfläche – präzise, gleichmäßig und mit überlegener Effizienz. Miniaturisierte Technik ermöglicht optische Höchstleistung schon ab Größe XS. Der elegante Intrack Adapter verschwindet in der Stromschiene und der Tragarm fügt sich bündig

in die zylindrische Gesamtform ein: Eine zeitlose, minimalistische Designsprache für Projekte wie Museen, Foyers oder Sakralräume. Parscan Strahler lassen sich mit werkzeuglos wechselbaren Lens Units, vielfältigem Zubehör und den aufgesteckten Add-on Control Units situationsgerecht individualisieren.



Aufbau und Eigenschaften

Die hier beschriebenen Eigenschaften sind typisch für Artikel dieser Produktfamilie. Spezielle Artikel können abweichende Eigenschaften aufweisen. Eine umfassende Beschreibung der Eigenschaften einzelner Artikel steht auf unserer Website bereit.

1 ERCO Linsen

- aus optischem Polymer
- Sphärolitlinsen: Narrow spot, Spot, Flood, Wide flood, Extra wide flood, Oval flood, Oval wide flood oder Wallwash
- Zoomlinsen: Zoom spot oder Zoom oval; stufenlos fokussierbar
- Abbildungslinsen: Narrow framing oder Wide framing; stufenlos fokussierbar

2 Lens Unit

- 360° drehbar
- Kunststoff, weiß oder schwarz
- Konturenstrahler mit Konturenschieber

3 ERCO LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K), Neutralweiß (3500K oder 4000K), Tunable white (2700-7500K) oder RGBW
- Kollimatoroptik aus optischem Polymer

4 Gehäuse und Ausleger

- Weiß (RAL9002), Schwarz oder Silber
- Zinkdruckguss oder Aluminiumguss, pulverbeschichtet
- 0°-90° schwenkbar
- Ausleger: Aluminiumguss/Kunststoff; am Adapter 360° drehbar

5 Betriebsgerät

- On-board Dim, Multi Dim, Multi Dim+On-board Dim, Casambi Bluetooth oder Zigbee
- Multi Dim Ausführung: DALI dimmbar, Push Dim oder Dimmen mit externen Dimmern (Phasenabschnitt-/Phasenanschnitt-/Universaldimmer) möglich
- On-board Dim Ausführung: Drehregler zur Helligkeitsregelung an der Leuchte

6 ERCO Intrack Adapter, 3-Phasen-Adapter oder DALI Adapter

Varianten auf Anfrage

- Gehäuse: 10.000 weitere Farben
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung:
www.erco.com/parscan-intrack

Parscan New InTrack für Stromschienen 220-240V



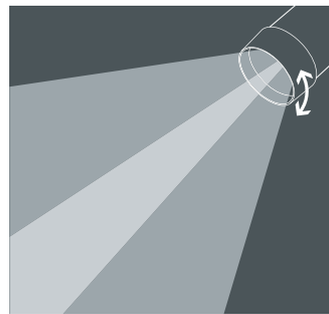
Große Lumenpakete für sehr hohe Beleuchtungsstärken

Mit kontrastreichen Akzenten können Sie die Aufmerksamkeit des Betrachters lenken. ERCO hat dafür leistungsstarke Leuchten mit großen Lumenpaketen im Programm.



Konturenstrahler

Konturenstrahler ermöglichen einen scharf begrenzten Lichtkegel. So entstehen mit Konturenstrahlern faszinierende Effekte, bei denen randscharf beleuchtete Bilder aus sich selbst heraus zu leuchten scheinen.



Zoomstrahler

Durch ein einfaches Drehen der Linse lässt sich der Lichtkegeldurchmesser stufenlos von spot (15°) bis wide flood (65°) justieren. Zoomstrahler eignen sich insbesondere zur Beleuchtung von Bereichen mit wechselnden Exponaten und Waren.



RGBW-Leuchten

Mit farbigem Licht lässt sich die Umgebung mit subtilen oder dramatischen Kontrasten gestalten und verwandeln. Durch LEDs können Sie farbiges Licht sehr effizient und flexibel erzeugen.



Tunable white Technologie

Ähnlich wie sich im Tagesverlauf die Farbtemperatur im Außenraum kontinuierlich verändert, lässt sich im Innenraum die Farbtemperatur der Beleuchtung anpassen, um beispielsweise Lichtkonzepte für Human Centric Lighting zu unterstützen.

Besondere Merkmale



Große Lumenpakete für sehr hohe Beleuchtungsstärken



Konturenstrahler



Zoomstrahler



Farbiges Licht



Tunable white



ERCO High-power LEDs



Effiziente Spherolittechnologie



Verschiedene Lichtverteilungen



Oval flood frei drehbar



Verschiedene Lichtfarben



Hervorragendes Wärmemanagement



EMV optimiert



Verschiedene Gehäusefarben



Verschiedene Baugrößen



Schwenkbar 90°



Zubehör für maximalen Sehkomfort



On-board Dim



Multi Dim



Multi Dim + On-board Dim



Casambi Bluetooth

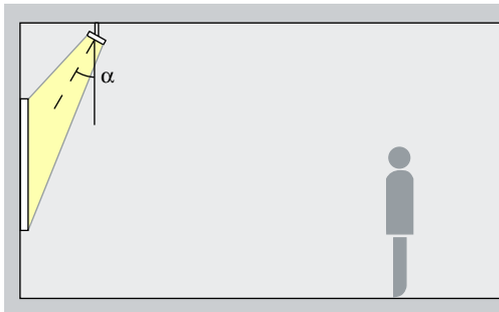


Zigbee

Parscan New InTrack für Stromschienen 220-240V – Leuchtenanordnung

Strahler

Narrow spot, Spot, Flood



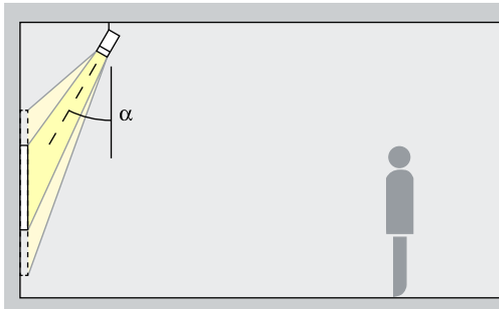
Akzentuierung

Kunstwerke, Waren und architektonische Details lassen sich mit Parscan effektiv akzentuieren. Am besten geeignet ist dafür ein Neigungswinkel (α) von ca. 30°. So wird das Objekt modelliert, ohne die Wirkung durch zu starken Schattenwurf zu verzerren. Zudem lässt sich eine Verschattung durch den Betrachter vermeiden.

Anordnung: $\alpha = 30^\circ$

Zoomstrahler

Zoom spot, Zoom oval



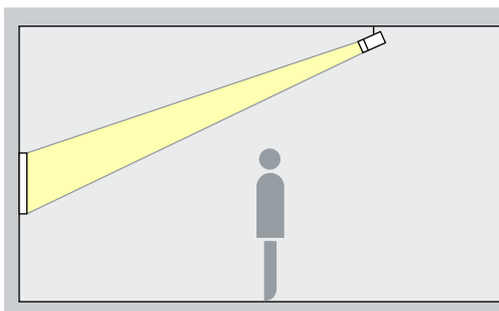
Akzentuierung

Zoomstrahler bieten stufenlos einstellbare Ausstrahlungswinkel. Mit dem Zoombereich spot bis wide flood lassen sich bei einem Neigungswinkel (α) von ca. 30° kleinere Kunstwerke effektiv akzentuieren. Der ovale Zoom eignet sich für längliche Kunstwerke. So wird das Objekt modelliert, ohne die Wirkung durch zu starken Schattenwurf zu verzerren. Zudem lässt sich eine Verschattung durch den Betrachter vermeiden.

Anordnung: $\alpha = 30^\circ$

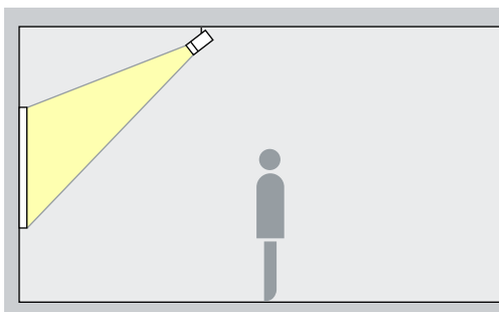
Konturenstrahler

Narrow framing, Wide framing



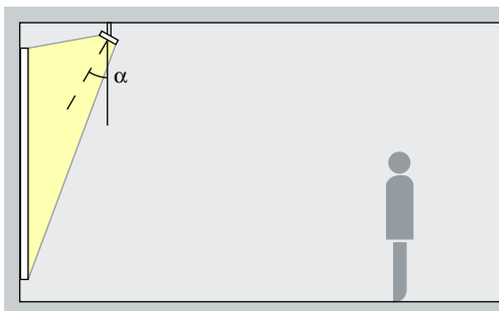
Projektion

Konturenstrahler ermöglichen frei einstellbare, scharf begrenzte Lichtkegel. So entstehen faszinierende Effekte, bei denen Bilder aus sich selbst heraus zu leuchten scheinen. Wählen Sie narrow framing um kleine Exponate aus weiter Distanz exakt zu beleuchten und wide framing um große Exponate aus kurzer Distanz exakt zu beleuchten.



Fluter

Wide flood, Extra wide flood, Oval wide flood, Oval flood



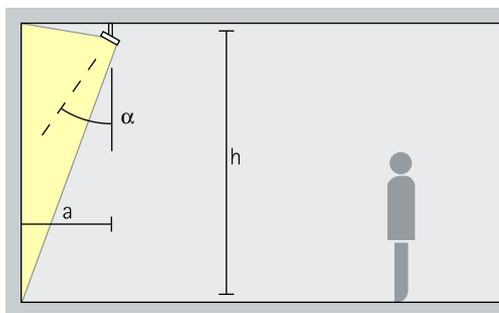
Flutung

Für die Flutung von Objekten mit langgezogener, rechteckiger Form, wie z.B. Bilder, Skulpturen oder Warenträger, eignet sich ein Neigungswinkel (α) von ca. 30°.

Anordnung: $\alpha = 30^\circ$

Parscan New InTrack für Stromschienen 220-240V – Leuchtenanordnung

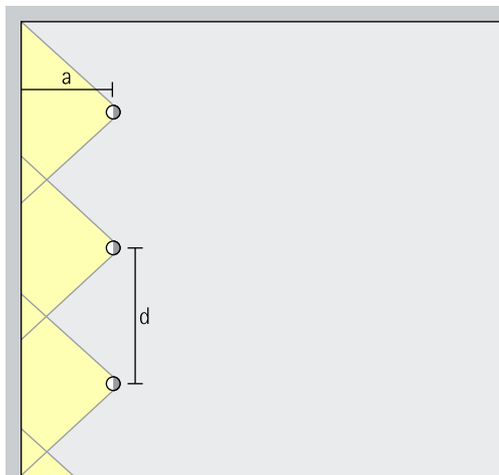
Linsenwandfluter
Wallwash



Wandflutung

Für eine gleichmäßige vertikale Beleuchtung sollte der Wandabstand (a) von Parscan Wandflutern etwa ein Drittel der Raumhöhe (h) betragen. Daraus ergibt sich ein Neigungswinkel (α) von ca. 35° .

Anordnung: $a = 1/3 \times h$ bzw. $\alpha = 35^\circ$



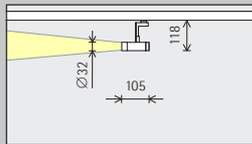
Für eine gute Längsgleichmäßigkeit kann der Leuchtenabstand (d) von Parscan Wandflutern das bis zu 1,2-fache des Wandabstandes (a) betragen.

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

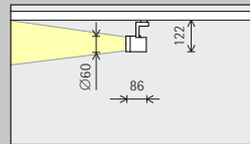
Den Wandflutertabellen auf www.erco.com können Sie die jeweiligen optimalen Wand und Leuchtenabstände einzelner Artikel entnehmen.

Parscan InTrack für Stromschienen 220-240V

Baugröße



XS
Ø 32mm



S
Ø 60mm

LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 82

2W/262lm	3,1W/369lm (Narrow spot)
3,1W/369lm	

5,7W/780lm	3,1W/369lm (Narrow spot)
8,1W/1048lm	

Lichtfarbe

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

Lichtverteilung

Strahler		Fluter	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
	Zoomstrahler		Oval wide flood
	Zoom spot		Linsenwandfluter
	Zoom oval		Wallwash

Strahler		Fluter	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood
	Zoomstrahler		Oval wide flood
	Zoom spot		Linsenwandfluter
	Zoom oval		Wallwash
Konturenstrahler			
	Narrow framing		
	Wide framing		

Steuerung

	Casambi Bluetooth + DALI über Gateway		Zigbee
	Multi Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar		Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler
	On-board Dim		

	Casambi Bluetooth + DALI über Gateway		Zigbee
	Multi Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar		Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler
	On-board Dim		

Farbe (Gehäuse)

	Weiß		Silber
	Schwarz		10.000 Farben *

	Weiß		Silber
	Schwarz		10.000 Farben *

Zubehör

	Linse		Lens Units		Snoot		Add-on Control Units
	Filter		Wabenraster		Blendschutz- klappen		DALI-Casambi Gateway

5,7W/615lm

Tunable white

Strahler	Fluter
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
Zoomstrahler	Oval flood
Zoom spot	Oval wide flood
Zoom oval	Linsenwandfluter
Konturenstrahler	Wallwash
Narrow framing	
Wide framing	

Casambi Bluetooth + DALI über Gateway	Zigbee
Multi Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar	Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler

Weiß	Silber
Schwarz	10.000 Farben *

7,5W/711lm

RGBW

Strahler	Fluter
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
Zoomstrahler	Oval flood
Zoom spot	Oval wide flood
Zoom oval	Linsenwandfluter
Konturenstrahler	Wallwash
Narrow framing	
Wide framing	

Casambi Bluetooth + DALI über Gateway	Zigbee
Multi Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar	Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler

Weiß	Silber
Schwarz	10.000 Farben *

* auf Anfrage erhältlich

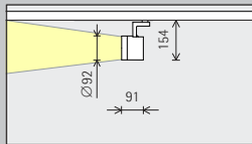
Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/020809

Design und Anwendung:
www.erco.com/parscan-intrack



Parscan InTrack für Stromschienen 220-240V

Baugröße



M
Ø 92mm

LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 82

12,8W/1754lm	4,2W/464lm (Narrow spot)
18,2W/2358lm	

12,6W/1338lm

Lichtfarbe

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

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

Lichtverteilung

Strahler	Fluter
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Zoomstrahler	Oval wide flood
Zoom spot	Linsenwandfluter
Zoom oval	Wallwash
Konturenstrahler	
Narrow framing	
Wide framing	

Strahler	Fluter
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
Zoomstrahler	Oval flood
Zoom spot	Oval wide flood
Zoom oval	Linsenwandfluter
Konturenstrahler	Wallwash
Narrow framing	
Wide framing	

Steuerung

Casambi Bluetooth + DALI über Gateway	Zigbee
Multi Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar	Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler
On-board Dim	

Casambi Bluetooth + DALI über Gateway	Zigbee
Multi Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar	Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler

Farbe (Gehäuse)

	Weiß		Silber
	Schwarz		10.000 Farben *

	Weiß		Silber
	Schwarz		10.000 Farben *

Zubehör

Linsen	Lens Units	Snoot	Add-on Control Units
Filter	Wabenraster	Blendschutzklappen	DALI-Casambi Gateway

12,8W/1151lm

RGBW

Strahler	Fluter
 Spot	 Wide flood
 Flood	 Extra wide flood
Zoomstrahler	 Oval flood
 Zoom spot	 Oval wide flood
 Zoom oval	Linsenwandfluter
Konturenstrahler	 Wallwash
 Narrow framing	
 Wide framing	

 Casambi Bluetooth + DALI über Gateway	 Zigbee
 Multi Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar	 Multi Dim + On-board Dim ✓ DALI dimmbar ✓ Push Dim ✓ Phasendimmbar ✓ Dimmbar über Drehregler

 Weiß	 Silber
 Schwarz	 10.000 Farben *

* auf Anfrage erhältlich

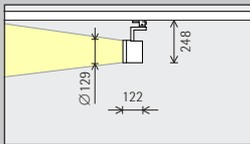
Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/020809

Design und Anwendung:
www.erco.com/parscan-intrack



Parscan InTrack für Stromschienen 220-240V

Baugröße



L
Ø 129mm

LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 82

15,7W/2258lm	12,7W/1393lm (Narrow spot)
25,1W/3387lm	

20,0W/2099lm

Lichtfarbe

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

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

Lichtverteilung

Strahler	Fluter
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Zoomstrahler	Oval wide flood
Zoom spot	Linsenwandfluter
Zoom oval	Wallwash
Konturenstrahler	
Narrow framing	
Wide framing	

Strahler	Fluter
Spot	Wide flood
Flood	Extra wide flood
Zoomstrahler	Oval flood
Zoom spot	Oval wide flood
Zoom oval	Linsenwandfluter
Konturenstrahler	Wallwash
Narrow framing	
Wide framing	

Steuerung

Schaltbar	On-board Dim
Casambi Bluetooth	Zigbee
DALI	

Casambi Bluetooth	Zigbee
DALI	

Farbe (Gehäuse)

Weiß	Silber
Schwarz	10.000 Farben *

Weiß	Silber
Schwarz	10.000 Farben *

Zubehör

Linsen	Lens Units	Snoot
Filter	Wabenraster	Blendschutzklappen

20,2W/1820lm

 RGBW

Strahler	Fluter
 Spot	 Wide flood
 Flood	 Extra wide flood
Zoomstrahler	 Oval flood
 Zoom spot	 Oval wide flood
 Zoom oval	Linsenwandfluter
Konturenstrahler	 Wallwash
 Narrow framing	
 Wide framing	

 Casambi Bluetooth	 Zigbee
 DALI	

 Weiß	 Silber
 Schwarz	 10.000 Farben *

* auf Anfrage erhältlich

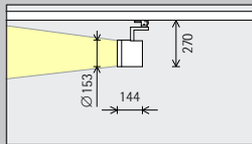
Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/020809

Design und Anwendung:
www.erco.com/parscan-intrack

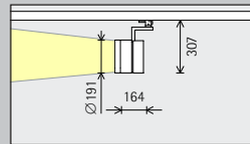


Parscan InTrack für Stromschienen 220-240V

Baugröße



XL
Ø 153mm



XXL
Ø 191mm

LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 82

20,6W/2963lm	16,9W/1857lm (Narrow spot)
33,0W/4446lm	

35,2W/5080lm	21,7W/2582lm (Narrow spot)
56,5W/7621lm	

Lichtfarbe

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

	2700K Ra 92		3500K Ra 92
	3000K Ra 92		4000K Ra 82
	3000K Ra 97		4000K Ra 92

Lichtverteilung

Strahler	Fluter
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Linsenwandfluter	Oval wide flood
Wallwash	

Strahler	Fluter
Narrow spot	Wide flood
Spot	Extra wide flood
Flood	Oval flood
Linsenwandfluter	Oval wide flood
Wallwash	

Steuerung

Schaltbar	DALI
Casambi Bluetooth	Zigbee

Schaltbar	DALI
Casambi Bluetooth	Zigbee

Farbe (Gehäuse)

Weiß	Silber
Schwarz	10.000 Farben *

Weiß	Silber
Schwarz	10.000 Farben *

Zubehör

Linsen	Lens Units	Snoot
Filter	Wabenraster	Blendschutzklappen

* auf Anfrage erhältlich

Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/020809

Design und Anwendung:
www.erco.com/parscan-intrack



