



Starpoint – Filigranes Kraftpaket für Akzentuierung und Flutung

Einbaustrahler für Verkaufsräume, Hotels, Restaurants und Wohnräume

Hinter der dezenten Deckenöffnung des Starpoint Einbaustrahlers verbirgt sich ein Meister der Flutung und Akzentuierung. Trotz des kompakten Formats stehen sechs unterschiedliche Lichtverteilungen zur Verfügung. Damit lässt sich das Interieur in Verkaufsräumen, Restaurants, Hotelzimmern und Wohnräumen abwechslungsreich und aufmerksamkeitsstark in Szene setzen. Unterschiedlichen Designlösungen entsprechend, sind wahlweise ein aufliegendes und

ein deckenbündiges Einbaudetail erhältlich.



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 Spherolitlinse

- Lichtverteilungen: Narrow spot, Spot, Flood, Wide flood, Extra wide flood oder Oval flood
- Oval flood 360° drehbar

2 ERCO LED-Modul

- High-power LEDs: Warmweiß (2700K oder 3000K) oder Neutralweiß (3500K oder 4000K)
- Kollimatoroptik aus optischem Polymer

3 Einbauring

- Überdeckendes Einbaudetail
- Befestigung für Deckenstärken 1–25mm
- Kunststoff, weiß
- Für deckenbündigen Einbau: Einbauring separat bestellen, Befestigung für Deckenstärken 12,5–25mm

4 Leuchte

- Weiß (RAL9002)
- Aluminiumguss
- 0°–30° schwenkbar, 360° drehbar

5 Betriebsgerät

- Schaltbar, phasendimbar, DALI dimmbar oder Casambi Bluetooth
- Phasendimmbare Ausführung: Dimmen mit externen Dimmern (Phasenabschnitt) möglich

Varianten auf Anfrage

- Anschluss: 3- oder 5-poliger Stecker mit Anschlussleitung (Wago oder Wieland)
 - Gehäuse: 10.000 weitere Farben
- Bitte wenden Sie sich an Ihren ERCO Berater.



Design und Anwendung:
www.erco.com/starpoint-e

Starpoint Einbaustrahler



Oval flood frei drehbar
Die Spherolitlinse oval flood ist bei Leuchten mit rundem Lichtaustritt frei drehbar, um die Beleuchtung optimal auf unterschiedliche Objekte abzustimmen.



Kleine Leuchtenabmessung
Kleine Leuchten wirken unauffällig und richten den Fokus auf das Licht. Speziell bei kompakten Raumsituationen wirken kleine Leuchtenabmessungen vorteilhaft.



Überdeckender oder bündiger Einbau möglich
Standardmäßig haben alle Einbauleuchten überdeckende Einbaudetails. Bündige Einbauringe sind als Zubehörartikel erhältlich.



Geringe Einbautiefe
Bei kompakten Einbausituationen ist jeder Millimeter bei der Einbautiefe einer Leuchte entscheidend. Daher entwickelt ERCO speziell Leuchten für eine geringe Einbautiefe, die auch bei sehr beengten Installationsbedingungen eine sehr gute Lichtqualität gewährleisten.

Besondere Merkmale	
	Oval flood frei drehbar
	Kleine Leuchtenabmessung
	Bündiger oder überdeckender Einbau möglich
	Geringe Einbautiefe

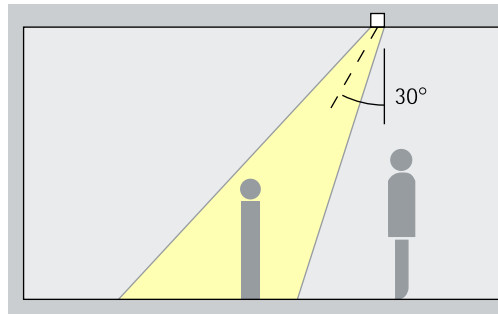
	ERCO High-power LEDs
	Effiziente Spherolittechnologie
	Verschiedene Lichtverteilungen
	Verschiedene Lichtfarben

	Hervorragendes Wärmemanagement
	EMV optimiert
	Schwenkbar 30°
	Werkzeuglose Montage
	Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

	Schaltbar
	Phasendimmbar
	DALI dimmbar
	Casambi Bluetooth

Starpoint Einbaustrahler – Leuchtenanordnung

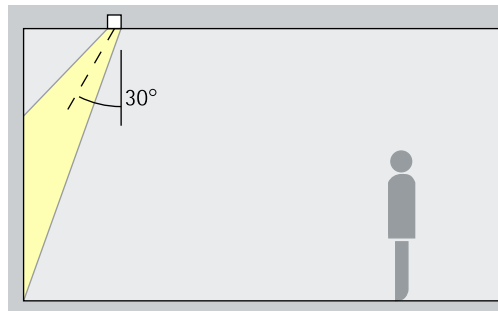
Einbaustrahler
Narrow spot, Spot, Flood



Akzentuierung
Kunstwerke, Waren und architektonische Details lassen sich mit Starpoint Einbaustrahlern 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: $\alpha = 30^\circ$

Einbaufuter
Wide flood, Extra 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°.

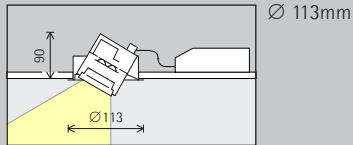
Anordnung: $\alpha = 30^\circ$

Starpoint Einbaufluter erlauben differenzierte, wahrnehmungsorientierte Lichtkonzepte in zurückhaltendem Deckenbild - auch in kleinen Wohnräumen oder Restaurants.



Starpoint Einbaustrahler







Baugröße









LED-Modul Maximalwert bei 4000K Ra 82

6,1W/786lm	2W/262lm (Narrow spot)
9,3W/1107lm	3,1W/369lm (Narrow spot)

Lichtfarbe

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



Lichtverteilung

Einbaustrahler		Einbaufuter	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood








Steuerung

	Schaltbar		DALI
	Phasendimmbar		Casambi Bluetooth

Farbe (Gehäuse)

	Weiß
	10.000 Farben *

Zubehör

	Linsen		Kassette für Paneelecken
	Betoneinbau- gehäuse		Ausgleichsset
	Einbauring		Abdeckring
	Distanzplatte		



Palmers Store
huma eleven
center, Wien.
Fotografie:
Gustavo Allidi
Bernasconi, Wien.

* auf Anfrage erhältlich

Artikelnummern und Planungsdaten:
www.erco.com/015223

Design und Anwendung:
www.erco.com/starpoint-e





Palmers Store
humana eleven
center, Wien. Foto-
grafie: Gustavo
Allidi Bernasconi,
Wien.