



## Starpoint – Filigraan krachtpakket voor accentuering en breedstraling

### **Inbouwspots voor showrooms, hotels, restaurants en woningen**

Achter de bescheiden plafondopening van de Starpoint inbouwspot gaat een meester in breedstraling en accentuering schuil. Ondanks het compacte formaat zijn zes verschillende lichtverdelingen beschikbaar. Daarmee kan het interieur in showrooms, restaurants, hotelkamers en woningen vol afwisseling en op indrukwekkende wijze worden geënceneerd. Om te kunnen voldoen aan verschillende designoplossingen zijn naar keuze een afdekkend en een met het

plafond afsluitend inbouwdetail verkrijgbaar.



## Opbouw en eigenschappen

De eigenschappen die hier worden beschreven, zijn kenmerkend voor artikelen uit deze productfamilie. Speciale artikelen kunnen afwijkende eigenschappen hebben. Een uitgebreide beschrijving van de eigenschappen van individuele artikelen treft u aan op onze website.

### 1 ERCO Spherolit-lens

- Lichtverdelingen: narrow spot, spot, flood, wide flood, extra wide flood of oval flood
- Oval flood 360° draaibaar

### 2 ERCO LED-module

- High-power-LED's: warmwit (2700K of 3000K) of neutraalwit (3500K of 4000K)
- Collimatoroptiek van optisch polymeer

### 3 Inbouwing

- Afdekkend inbouwdetail
- Bevestiging voor plafonddiktes van 1-25mm
- Kunststof, wit
- Voor plafondafsluitende inbouw: inbouwing apart bestellen, bevestiging voor plafonddiktes 12,5-25mm

### 4 Armatuur

- Wit (RAL9002)
- Aluminiumgietwerk
- 0°-30° zwenkbaar, 360° draaibaar

### 5 Bedrijfsapparaat

- Schakelbaar, fasendimbaar, DALI dimbaar of Casambi Bluetooth
- Fasendimbare uitvoering: Dimmen met externe dimmers (fase-afsnijtechniek) is mogelijk

### Varianten op aanvraag

- Aansluiting: 3- of 5-polige stekker met aansluitkabel (Wago of Wieland)
  - Huis: 10.000 andere kleuren
- Neem contact op met uw ERCO adviseur.



Design en toepassing:  
[www.erco.com/starpoint-r](http://www.erco.com/starpoint-r)

# Starpoint Inbouwspots



## Oval flood vrij draaibaar

De Spherolit-lens oval flood kan bij armaturen met ronde lichtuittrekking naar wens worden gedraaid om de verlichting optimaal af te stemmen op verschillende objecten.



## Kleine armaturenafmetingen

Kleine armaturen maken een onopvallende indruk en richten de focus op het licht. In het bijzonder bij compacte ruimtes zijn kleine armaturenafmetingen in het voordeel.



## Afdekkende of afsluitende inbouw

Standaard hebben alle inbouwarmaturen afdekkende inbouwdetails. Afsluitende inbouwringen zijn verkrijgbaar als toebehoren.



## Geringe inbouwdiepte

Bij compacte inbouw situaties is iedere millimeter bij de inbouw diepte van een armatuur van belang. Daarom ontwikkelt ERCO speciaal armaturen voor een geringe inbouw diepte die ook bij zeer beperkte installatiecondities een voortreffelijke lichtkwaliteit waarborgen.

### Bijzondere kenmerken



Oval flood vrij draaibaar



Kleine armaturenafmeting



Afsluitende of afdekkende montage mogelijk



Geringe inbouwdiepte



ERCO High-power-LED's



Efficiënte Spherolit-technologie



Verschillende lichtverdelingen



Verschillende lichtkleuren



Uitstekend warmtemanagement



EMC-geoptimaliseerd



Zwenkbaar 30°



Montage zonder gereedschap



Zeer goede prijs-prestatieverhouding



Schakelbaar



Fasendimbaar



DALI dimbaar

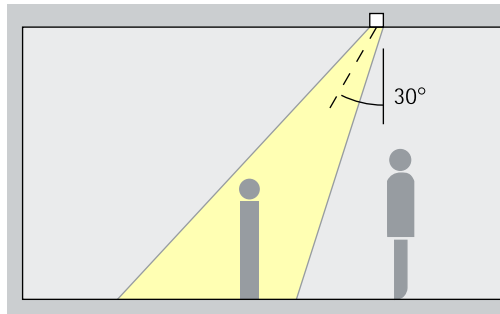


Casambi Bluetooth

# Starpoint Inbouwspots – Armaturenindeling

## Inbouwspots

Narrow spot, Spot, Flood

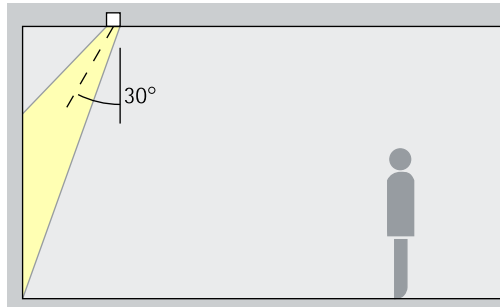


## Accentuering

Cantax inbouwspots accentueren met veel effect kunstwerken, artikelen en architectonische details. Een richthoek ( $\alpha$ ) van ca.  $30^\circ$  is daarvoor het beste geschikt. Het object wordt zo gemodelleerd zonder het effect te vervormen door een te krachtige schaduwwerking. Bovendien wordt overschaduwning door de kijker vermeden. Opstelling:  $\alpha = 30^\circ$

## Inbouwbreedstralers

Wide flood, Extra wide flood, Oval flood



## Breedstraling

Voor de breedstraling van objecten met een langgerekte, rechthoekige vorm, bijv. schilderijen, sculpturen of winkeldisplays, is een richthoek ( $\alpha$ ) van ca.  $30^\circ$  geschikt.

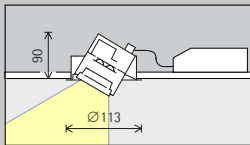
Opstelling:  $\alpha = 30^\circ$

Starpoint inbouw-  
breedstralers  
maken gediffe-  
rentieerde, op  
de waarneming  
gerichte lichtcon-  
cepten mogelijk  
bij een ingetogen  
indruk van het  
plafond - ook in  
kleine woonruim-  
ten of restaurants.



# Starpoint Inbouwspots







Maat Ø 113mm









**LED-module**  
Maximale waarde  
bij 4000K CRI 82

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

Lichtkleur

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



Lichtverdeling

Inbouwspots		Inbouwbreedstralers	
	Narrow spot		Wide flood
	Spot		Extra wide flood
	Flood		Oval flood








Regeling

	Schakelbaar		DALI
	Fasendimbaar		Casambi Bluetooth

Kleur (huis)

	Wit
	10.000 kleuren *

Toebehoren

	Lenzen		Cassette voor paneelplafonds
	Betoninbouwhuis		Compensatieset
	Inbouwring		Afdekring
	Afstandsplaat		



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

\* op aanvraag verkrijgbaar

Artikelnummers en plannings-  
gegevens:  
[www.erco.com/015223](http://www.erco.com/015223)

Design en toepassing:  
[www.erco.com/starpoint-r](http://www.erco.com/starpoint-r)





Palmers Store  
huma eleven  
center, Wenen.  
Fotografie:  
Gustavo Allidi Ber-  
nasconi, Wenen.