

## Starpoint – Escenificación glamourosa de mesas

### Luminarias pendulares para hoteles, bares y restaurantes

En la luminaria pendular Starpoint se combinan los principios de planificación de Richard Kelly «luz para ver» y «luz para contemplar». El cono de luz, dirigido hacia abajo, escenifica perfectamente platos y cócteles sobre mesas y mostradores. El cierre de la luminaria, con un aro que emite una luz mágica, aporta un atractivo elemento estético. Gracias al elemento translúcido, visible únicamente en estado encendido, se crea un sutil detalle decorativo en el espacio: ideal para hoteles, bares y restaurantes. Una variante

cromada introduce un toque de glamour de mediados del siglo pasado y puede combinarse a la perfección con materiales rugosos como madera y piedra natural para crear un contraste dramático.

## Estructura y propiedades

Las propiedades aquí descritas son típicas de los artículos de esta familia de productos. Los artículos especiales pueden presentar propiedades distintas. En nuestro sitio web encontrará una descripción detallada de las propiedades de artículos concretos.



### 1 Sistema de lentes ERCO

- De polímero óptico
- Distribución luminosa: extra wide flood

### 2 Módulo LED ERCO

- High power LED: blanco cálido (3000K) o blanco neutro (4000K)

### 3 Anillo translúcido

- Cut-off óptico 30°
- Material sintético, claro, metalizado exterior de brillo intenso

o bien

### Cono de apantallamiento

- Cut-off óptico 30°
- Material sintético, negro

### 4 Cilindro

- Blanco (RAL9002), negro o cromado
- Perfil de aluminio, pintura en polvo o cromado

### 5 Equipo auxiliar

- Regulable por fase
- Posibilidad de regulación con reguladores externos (control de fase descendente)

### 6 Adaptador trifásico ERCO o base de techo con florón

- Blanco o negro
- Cable de conexión, translúcido, con descarga de tracción

### Variantes bajo demanda

- Colores de luz: 2700K o 4000K con CRI 90
  - Cuerpo: 10.000 colores adicionales
- Diríjase a su asesor de ERCO.



Diseño y aplicación:  
[www.erco.com/starpoint-pendant](http://www.erco.com/starpoint-pendant)

# Starpoint Luminarias pendulares



## Dimensiones de luminaria reducidas

Las luminarias pequeñas resultan discretas y dirigen la atención hacia la luz. Las luminarias de dimensiones compactas están especialmente indicadas para espacios reducidos.

## Borde de la luminaria decorativo

Gracias al anillo translúcido de Starpoint, se obtiene un efecto luminoso mágico.

### Características especiales



Dimensiones de luminaria reducidas



Borde de la luminaria decorativo



High power LEDs de ERCO



Sistema de lentes eficiente



Cut-off óptico 30°



Diversos colores de luz



Excelente gestión térmica



CEM optimizada



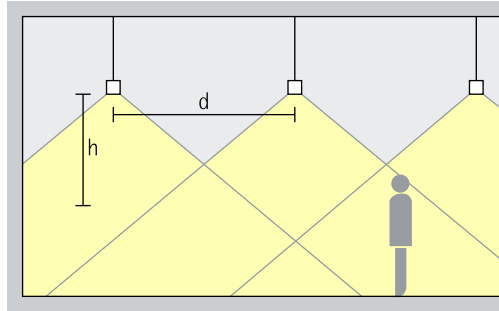
Diversos colores del cuerpo



Regulable por fase

# Starpoint Luminarias pendulares – Disposición de luminarias

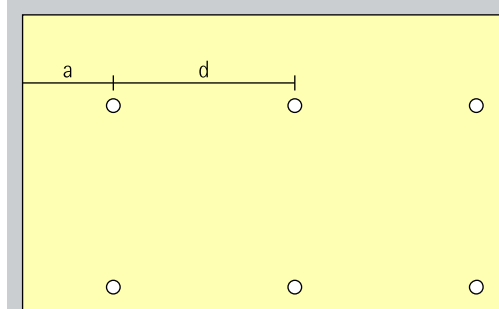
Downlights pendulares  
Extra wide flood



## Acentuación

Para lograr una iluminación general uniforme, como interdistancia de luminarias (d) aproximada entre dos downlights pendulares Starpoint se puede aplicar 1,25 veces la altura (h) de la luminaria sobre la superficie de destino.

Disposición:  $d \leq 1,25 \times h$



La distancia a la pared debería equivaler a la mitad de la interdistancia de luminarias.

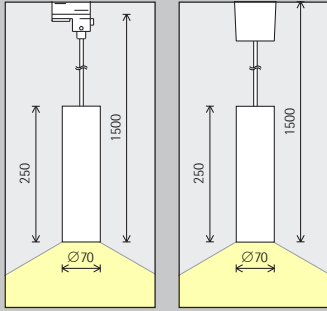
Disposición:  $a = d / 2$

Fabege AB - WAW de Arena Staden, Estocolmo. Arquitectura: ABREU Design Studio; EgnellAllard Inredningsarkitektur, Estocolmo. Diseño de iluminación: ABREU Design Studio. Planificación eléctrica: Stockholms Eltjänst Lundén AB; Elbolaget LMJ AB; Lundek Elkonsult AB; Elarkitektur AB. Fotografía: Gavriil Papadiotis, Londres.



# Starpoint Luminarias pendulares

Tamaño



Tamaño 2


**Módulo LED**  
Valor máximo con 4000K, CRI 80

8W/830lm


**Temperatura de color**

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
|  | 2700K CRI 90 * |  | 4000K CRI 80   |
|  | 3000K CRI 90   |  | 4000K CRI 90 * |









**Distribución luminosa**

|   |                  |
|---|------------------|
| Downlights pendulares   |                  |
|  | Extra wide flood |

**Control**

 Regulable por fase

**Color (cuerpo)**

|   |                  |   |                              |
|---|------------------|---|------------------------------|
|  | Blanco           |  | Blanco/translúcido           |
|  | Negro            |  | Negro/translúcido            |
|  | Cromado          |  | Cromado/translúcido          |
|  | 10.000 colores * |  | 10.000 colores */translúcido |



Fabege AB - WAW  
de Arena Staden,  
Estocolmo. Arqui-  
tectura: ABREU  
Design Studio;  
EgnellAllard Inred-  
ningsarkitektur,  
Estocolmo. Dise-  
ño de iluminación:  
ABREU Design  
Studio. Planifi-  
cación eléctrica:  
Stockholms Elt-  
jänst Lundén AB;  
Elbolaget LMJ AB;  
Lundek Elkon-  
sult AB; Elarkitek-  
tur AB. Fotografía:  
Gavriil Papadiotis,  
Londres.

\*disponible a petición

Número de artículo y datos de  
planificación:  
[www.erco.com/012487](http://www.erco.com/012487)

Diseño y aplicación:  
[www.erco.com/starpoint-pendant](http://www.erco.com/starpoint-pendant)





18



<02