

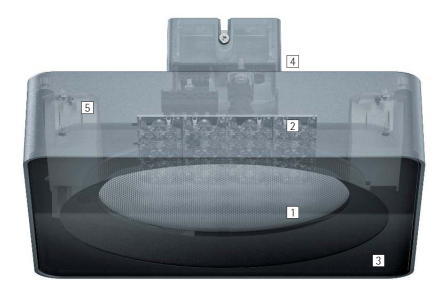
Lightscan – Luz potente para grandes espacios

Iluminación básica eficiente y potente para pasajes y superficies de tránsito

Las luminarias de superficie Lightscan proporcionan una iluminación básica potente y eficiente para grandes espacios, allí donde se requiera un grado de protección elevado en exteriores e interiores, así como un mantenimiento sencillo. Los elevados flujos luminosos permiten iluminar desde grandes distancias y garantizan un nivel de iluminación excelente en el suelo. Las distribuciones luminosas wide flood, extra wide flood y oval flood son idóneas para el uso tanto en estaciones, pasajes y arcadas, como para superficies de tránsito junto al edifico. En virtud de su elevado grado de eficiencia, la optoelectrónica exenta de mantenimiento preserva los recursos y reduce además los costes operativos.



Lightscan Luminarias de superficie



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.

- Lente Spherolit ERCO
 Distribuciones luminosas: wide flood, extra wide flood o oval flood
 Oval flood girable 360°

- 2 Módulo LED ERCOHigh power LEDs: blanco cálido (3000K) o blanco neutro (4000K)
- Óptica colimadora de polímero óptico

3 Marco de recubrimiento

- Fundición de aluminio, negro pintura
- Cristal de protección

4 Cuerpo y base de techo - Graphit m

- Fundición de aluminio resistente a la corrosión, tratamiento de superficie No-Rinse
- Recubrimiento doble con pintura en

5 Equipo auxiliarCommutable o regulable mediante

Tipo de protección IP65 Estanco al polvo y protegido contra chorros de agua

- Variantes bajo demanda

 High power LEDs: 3000K CRI 97 o 2700K, 3500K, 4000K con CRI 92

 Cuerpo: 10.000 colores adicionales Diríjase a su asesor de ERCO.



Diseño y aplicación: www.erco.com/lightscan-o-s

Lightscan Luminarias de superficie



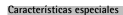
Confort visual mejorado Especialmente para tareas visuales exigentes, ERCO ha desarrollado luminarias con una forma especial del cuerpo y unos componentes ópticos sofisticados que proporcionan un confort visual mejorado.



Elevados paquetes de flujo luminoso para intensidades lumínicas muy elevadas Para generar iluminancias muy elevadas, ERCO ofrece luminarias con grandes paquetes de flujo luminoso.



Oval flood libremente giratoria La lente Spherolit redonda oval flood puede girarse libremente en todas las luminarias para adaptar la iluminación de manera óptima a los distintos objetos.





Confort visual mejorado



Grandes paquetes de flujo luminoso para iluminancias muy elevadas



Oval flood, libremente girable



High power LEDs de ERCO



Tecnología Spherolit eficiente



Diversos colores de luz



Excelente gestión térmica



Conmutable



CEM optimizada



Diversos tamaños



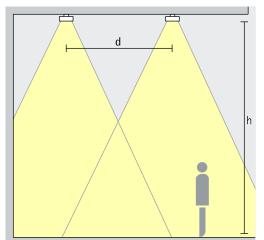
Tipo de protección IP65



Regulable mediante DALI

Lightscan Luminarias de superficie – Disposición de luminarias

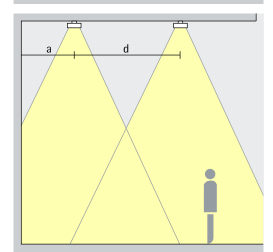
Downlights de superficie Wide flood, Extra wide flood



Iluminación básica Para lograr una iluminación general uniforme, como interdistancia de luminarias (d) aproximada entre dos downlights de superficie Lightscan de doble foco se puede aplicar la mitad de la altura (h) de la lumi-naria sobre la superficie de destino.

Disposición: d = h / 2

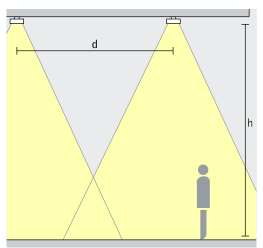
Ámbito de aplicación: naves y espacios techados altos, p. ej. aeropuertos o estaciones.



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

Disposición: a = d / 2

Downlights de superficie oval **flood** Oval flood



Iluminación lineal

Para lograr una iluminación uniforme con una disposición lineal, como interdistancia de luminarias (d) aproximada entre dos downlights de superficie Lightscan se puede aplicar la altura (h) de la luminaria sobre la superficie de destino.

Disposición: d = h

Ámbito de aplicación: rutas de tránsito en espacios techados altos, p. ej. aeropuertos o estaciones.

Estación de Circular Quay, Sídney. Fotografía: Jackie Chan, Sídney.



Lightscan Luminarias de superficie



