



Mini 300 Cube – Impresión de luz natural

Mini 300 Cube DCP300

Mini 300 Cube es una luminaria de bajo resplandor, extremadamente eficiente, diseñada especialmente para los efectos de iluminación directa. La eficiencia se alcanza mediante un recubrimiento óptico patentado (que refleja el 97% de la luz) y mediante el uso de, por ejemplo, la lámpara CDM-TD 150 W 4200 K. La combinación de esta lámpara y el reflector de recubrimiento en blanco consigue una atmósfera acogedora, con una reproducción de color de 96. Mini 300 Cube ofrece una distribución de luz uniforme con un haz asimétrico o bidireccional que crea una excelente iluminación en entornos industriales y de comercio minorista. La gama incluye las versiones de montaje empotrado (DBP300) y en superficie (DCP300). Dentro de la gama de productos Mini 300 existe también una versión de proyector especial (Mini 300 Stealth).

Beneficios

- Crea una impresión de luz diurna con una luminaria de bajo resplandor, extremadamente eficiente, diseñada especialmente para los efectos de iluminación directa en carcasas
- Distribución de luz uniforme con haz asimétrico o bidireccional para una iluminancia sobresaliente en entornos industriales y de tiendas
- Atmósfera atractiva gracias a la lámpara CDM-TD con una excelente reproducción del color y reflector con recubrimiento blanco

Características

- Lámpara CDM-TD
- Reflector con recubrimiento blanco
- Haz asimétrico o bidireccional
- CRI 96
- Versiones para montajes empotrados, en superficie y en poste/pared

Mini 300 Cube DCP300

Aplicaciones

- Estaciones de servicio, áreas con marquesinas
- Áreas públicas
- Tiendas

Especificaciones

Tipo	DCP300 (versión de montaje en superficie)
Tipo de lámpara	HID: - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70, 150 W - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 250 W
Lámpara incluida	Sí (K o color de lámpara 830 o 942)
Equipo (integrado)	Electromagnético (bajas pérdidas), 230 o 240 V / 50 Hz: - Compensado paralelo (IC) Electrónico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Electrónico (EB)
Óptica	Asimétrico, haz estrecho (A-NB) Asimétrico, haz medio (A-MB) Asimétrico, haz ancho (A-WB), no para la versión de lámpara CDM-T 250 W Simétrico, haz ancho (S-WB) Simétrico, haz ancho, bidireccional (S-WB-BD)
Cierre óptico	Vidrio plano
Opciones	Cierre óptico: cierre de policarbonato (TB) y vidrio mateado (GF), no para la versión de lámpara CDM-T 250 Lámpara auxiliar (AUX) que ofrece una luz inmediata durante la fase de calentamiento de la lámpara HID Versión con recubrimiento especial para piscinas (SWP)

Materiales y acabado	Carcasa: placa base moldeada por inyección con cubierta de aluminio embutido Vidrio: endurecido térmicamente Junta: de silicona, resistente al calor
Color	Blanco (WH) Plata (SI), negro (BK), gris (GR) u otros colores RAL disponibles bajo pedido
Instalación	Montaje en techo El marco de montaje en superficie se entrega de forma independiente de la luminaria Conexión eléctrica mediante el sistema de tipo Wieland que se facilita junto a la luminaria
Mantenimiento	Acceso a la lámpara abriendo el vidrio frontal
Accesorios	Cierre transparente, brazos de suspensión
Observaciones	Las luminarias están listas para su instalación; se incluyen la lámpara y el material de instalación
Aplicaciones principales	Estaciones de servicio, áreas con marquesinas, zonas públicas, tiendas

Detalles del producto



Para el montaje en superficie, DCP300 se entrega con un marco/placa abatible especial que conecta el soporte en cualquier dirección, de forma que la instalación se agiliza sin que sea preciso utilizar herramientas



Para el montaje en superficie, DCP300 se entrega con un marco/placa abatible especial que conecta el soporte en cualquier dirección, de forma que la instalación se agiliza sin que sea preciso utilizar herramientas

Mini 300 Cube DCP300

