



# Mini 300 Cube – Impresión de luz natural

## Mini 300 Cube DBP300

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 DBP300

## Aplicaciones

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

## Especificaciones

<b>Tipo</b>	DBP300 (versión de montaje empotrado)
<b>Tipo de lámpara</b>	HID: - 1 x MASTERColour CDM-TD / RX7s / 70, 150 W - 1 x MASTERColour CDM-T / G12 / 250 W
<b>Lámpara incluida</b>	Sí (K o color de lámpara 830 o 942)
<b>Equipo (integrado)</b>	Electromagnético (bajas pérdidas), 230 o 240 V / 50 Hz: - Compensado paralelo (IC) Electrónico, 220 - 240 V / 50 - 60 Hz: - Electrónico (EB)
<b>Óptica</b>	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)
<b>Cierre óptico</b>	Vidrio plano
<b>Opciones</b>	Arrancador de reencendido en caliente (HR), exclusivo para la versión de lámpara CDM-TD 150 W Cierre óptico: cierre 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)

<b>Materiales y acabado</b>	Carcasa: placa base moldeada por inyección con cubierta de aluminio embutido Vidrio: endurecido térmicamente Junta: de silicona, resistente al calor Marco de montaje: acero galvanizado pintado en blanco
<b>Color</b>	Blanco (WH) Plata (SI), negro (BK), gris (GR) u otros colores RAL disponibles bajo pedido
<b>Instalación</b>	Montaje empotrado en techo Marco de montaje empotrado (Dimensión de corte 360x360 mm) se suministra por separado con la luminaria Conexión eléctrica mediante cable preinstalado y conector que se facilita junto a la luminaria
<b>Mantenimiento</b>	Acceso a la lámpara abriendo el vidrio frontal
<b>Accesorios</b>	Cierre transparente (TB)
<b>Observaciones</b>	Las luminarias están listas para su instalación; se incluye la lámpara y el marco de montaje (MR)
<b>Aplicaciones principales</b>	Estaciones de servicio, áreas con marquesinas, zonas públicas, tiendas

