

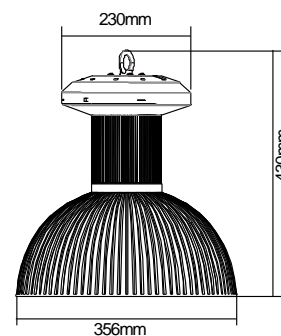


SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN LED DASCOM

High Bay LED Serie 2000 (Pantalla Transparente)

Aplicaciones en áreas de techos altos: Fábricas, almacenes, estaciones de trenes, gimnasios, supermercados.

SONARAY

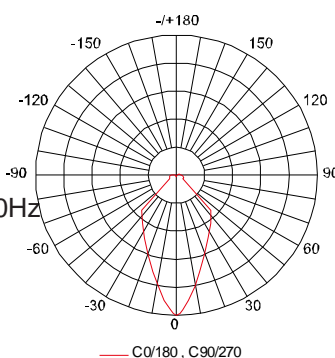


High Bay LED

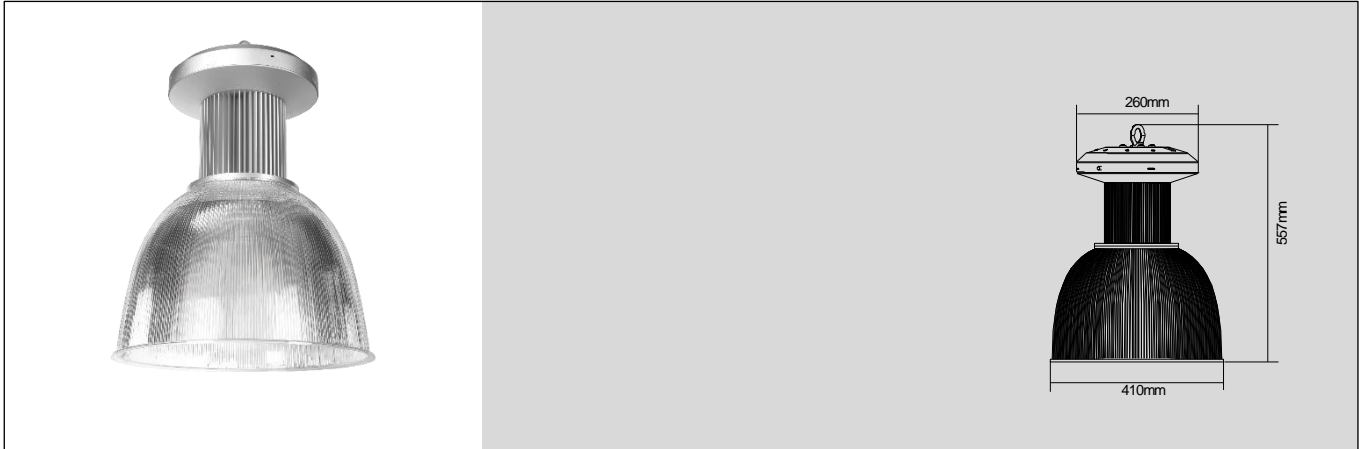
HB-C-2045

CE CCC RoSH IP20

Potencia: 45W
 Flujo Luminoso: 3375lm
 Eficacia Luminosa: 74lm/w
 Temperatura de Color: 5000K
 CRI: ≥ 80
 Ángulo del Haz: 53°
 Material: Aluminio+PC
 Fuente de Alimentación: Interna
 Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz
 Factor de Potencia: ≥ 0.9
 Peso: 3.9kg
 Temperatura de Operación: $-20^\circ\text{C} \sim +40^\circ\text{C}$
 Vida Útil: $\geq 35000\text{hrs}$



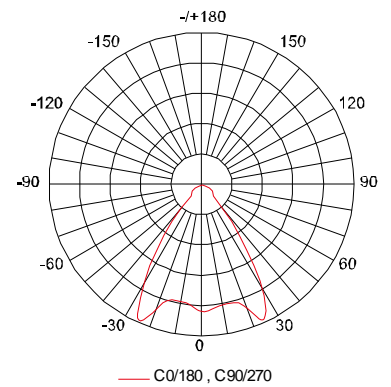
H(m)	E(lx)	D(cm)
1	2149	99
2	537	199
3	239	298
4	134	398
5	86	497



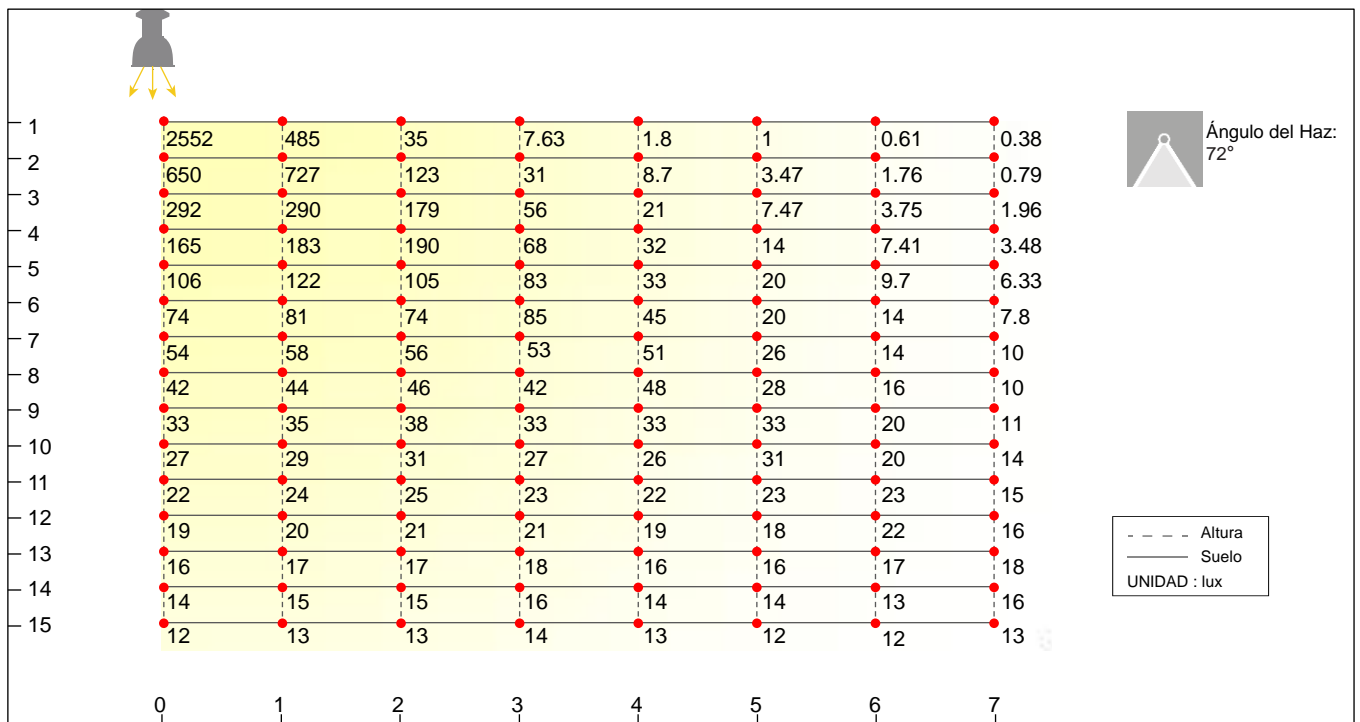
HB-C-2085

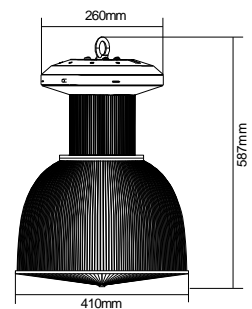
CE CCC RoSH IP20

- Potencia: 85W
- Flujo Luminoso: 7526lm
- Eficacia Luminosa: 88lm/w
- Temperatura de Color: 5000K
- CRI: ≥80
- Ángulo del Haz: 72°
- Material: Aluminio+PC
- Fuente de Alimentación: Interna
- Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz
- Factor de Potencia: ≥0.9
- Peso: 5.8kg
- Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C
- Vida Útil: ≥60000hrs



Distribución de Iluminancia



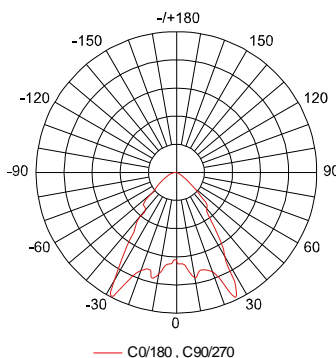


High Bay LED

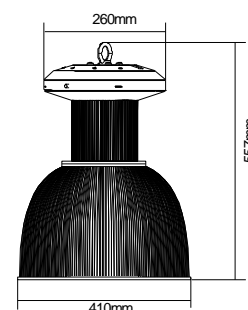
HB-CD-2085

CE RoSH IP20

Potencia: 85W
 Flujo Luminoso: 7523lm
 Eficacia Luminosa: 88lm/w
 Temperatura de Color: 5000K
 CRI: ≥ 80
 Ángulo del Haz: 72°
 Material: Aluminio+PC
 Fuente de Alimentación: Interna
 Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz
 Factor de Potencia: ≥ 0.9
 Peso: 6.5kg
 Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C
 Vida Útil: ≥ 35000 hrs



H(m)	E(lx)	D(cm)
3	362	269
6	91	537
9	40	806
12	23	1075
15	15	1343

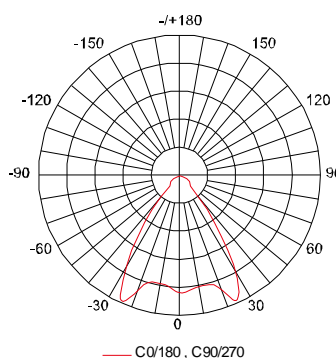


High Bay LED

HB-C-2100

CE RoSH IP20

- Potencia: 100W
- Flujo Luminoso: 7917lm
- Eficacia Luminosa: 79lm/w
- Temperatura de Color: 5000K
- CRI: ≥ 80
- Ángulo del Haz: 72°
- Material: Aluminio+PC
- Fuente de Alimentación: Interna
- Tensión de Alimentación: AC100-240V,50/60Hz
- Factor de Potencia: ≥ 0.9
- Peso: 5.8kg
- Temperatura de Operación: -20°C ~ +40°C
- Vida Útil: ≥ 35000 hrs



H(m)	E(lx)	D(cm)
3	488	350
6	122	701
9	54	1051
12	31	1402
15	20	1753