SONARAY Downlight LED NITOR³

ECO Choice 2014/04





- UGR < 19
- CRI≥85



- Rápido y eficiente sistema de refrigeración por líquidos
- Efectivo recubrimiento de la superficie reflectiva

Downlight LED NITOR³ Especificaciones

DL-3045

Potencia: 45W

Flujo Luminoso: 3375lm Eficacia Luminosa: 75lm / w CCT: 5000K (3000K Opcional)

CRI: ≥ 85

Ángulo del Haz: 75°

UGR: <19 Material: Aluminio

Fuente de Alimentación: Externa

Tensión de Alimentación: AC90-277V, 50/60Hz

Tensión de Salida (Driver): 30-40V === Corriente de Salida (Driver) : 1.04A

Factor de Potencia: ≥ 0.9 Nivel de Protección : IP20

Peso: 1.5kg

Temperatura de Operación: -25 ° C ~ +40 ° C

Vida Útil: ≥ 50000hrs

Diagrama de Distribución de Aplicaciones



Centros Comerciales



Aeropuertos



Show Room



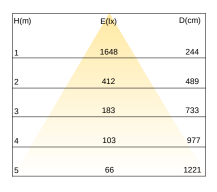
Lobbys de Hoteles

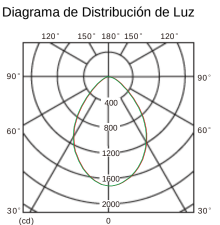
Distribución de Iluminancia

Ф235mm

270mm

170mm





— C0/180 — C90/270







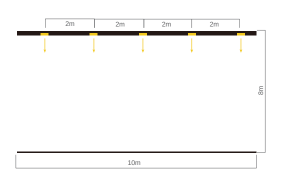




Dimensiones del Espacio de Diseño: L10 W10 H8(m)

Nivel de iluminación: 200lx

Sección vertical

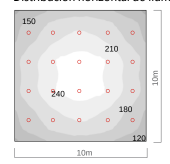




Equivalente al reemplazo uno a uno de lámparas CMH de 110W

DOWNLIGHT LED SONARAY 45W(DL-3045)

Distribución horizontal de iluminancia



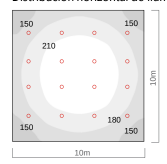
*Unidad de iluminación mostrada en la gráfica: (Ix)

	-
Luminaria	Trandicional
Fuente de Luz	СМН
Flujo Luminoso (lm)	5120
Vida Útil (hrs)	8000
Altura de montaje (m)	8
Nivel de Iluminación Promedio (lx)	195
Consumo Total (W)	1740

Uso de 4

Vida útil

Distribución horizontal de iluminancia



XUnidad de iluminación mostrada en la gráfica: (Ix)

Luminaria	DL-3045
Fuente de Luz	LED
Flujo Luminoso (lm)	3375
Vida Útil (hrs)	50000
Altura de montaje (m)	8
Nivel de Iluminación Promedio (lx)	203
Consumo Total (W)	720

X El consumo de la fuente de luz de la luminaria tradicional es alrededor del 80% de la potencia total.

[💥] El flujo luminoso de la luminaria tradicional es alrededor del 50% del emitido por la fuente de luz.