

Referencia: 51WC10DB44AS | GTIN (EAN): 4058352616857

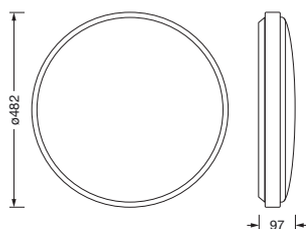
Descripción del producto:



Round 31, luminaria de pared y techo, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PC, opalino, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 4.400lm, eficacia lumínica: 124lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: DALI 2, con borne, 3 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 35,5W, carcasa de luminarias, de PC, blanco tráfico (RAL 9016), diámetro: 480mm, sensor de presencia y claridad, sensor HF, tipo de protección (total): IP65, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK10, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, temperatura de almacenamiento admisible: -20..+60°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 65 IK 10  

| | |
|-------------|---------------|
| Lámparas: | LED |
| Peso (kg): | 3,1 |
| GTIN (EAN): | 4058352616857 |



Referencia: 51WC10DB44AS | GTIN (EAN): 4058352616857

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de pared y techo
- Nombre del producto: Round 31
- Referencia: 51WC10DB44AS

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta, opalino
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 25
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 25

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4400lm
- Eficacia lumínica: 124lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 35,5W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP65
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK10
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa de luminarias: PC, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: cubierta de PC

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo, en la pared

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Diámetro: 480mm
- Peso: 3,1kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51WC10DB44AS | GTIN (EAN): 4058352616857

Dimensiones:

