



DIMENSIONES



PREMIOS



PRODUCTO

| | |
|------------|-------------------------|
| Nombre | SKY 2 DIM PUSH 3000K WT |
| Referencia | A1950221WT |
| Color | Blanco Texturado |
| RAL | 9016 |
| Categoría | SURFACE |

FUENTE DE LUZ

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Tipo | LED |
| Flujo Luminoso | 2450 lm |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Estabilidad cromática | MacAdam Step 2 |
| Índice de reproducción cromática | CRI > 90 |
| Potencia | 15 W |
| Corriente | 350 mA |
| Eficacia | 163 lm/W |
| Horas de Vida del LED | L80B10 > 60.000h |

LUMINARIA | DATOS FOTOMÉTRICOS

| | |
|-----------------------|------|
| Eficiencia Lumínica | 81% |
| Ángulo del haz de luz | 105° |

LUMINARIA | DATOS ELÉCTRICOS

| | |
|------------------------------|-----------|
| Driver | Incluido |
| Potencia del sistema | 17,05 W |
| Tensión | 220V/240V |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Regulación | Push |
| Clase de seguridad eléctrica | ⚡ |

OTROS DATOS

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Estanqueidad | IP20 |
| Control inalámbrico | Consultar |
| Peso | 2330 g |
| Peso con embalaje | 2775,6 g |
| Dimensiones embalaje | 330 x 330 x 115 mm |
| Unidades por embalaje | 1 |
| Materiales | Aluminio / Polimetilmetacrilato |



Instalada en superficie, su diseño le otorga a Sky la apariencia de estar levitando a 5cms del techo, en un efecto muy atractivo y diferente. Capaz de entregar un elevado flujo lumínico para instalarse en proyectos con techos altos, en espacios pequeños también destaca por su elegante estética y acabados.

DIAGRAMA POLAR

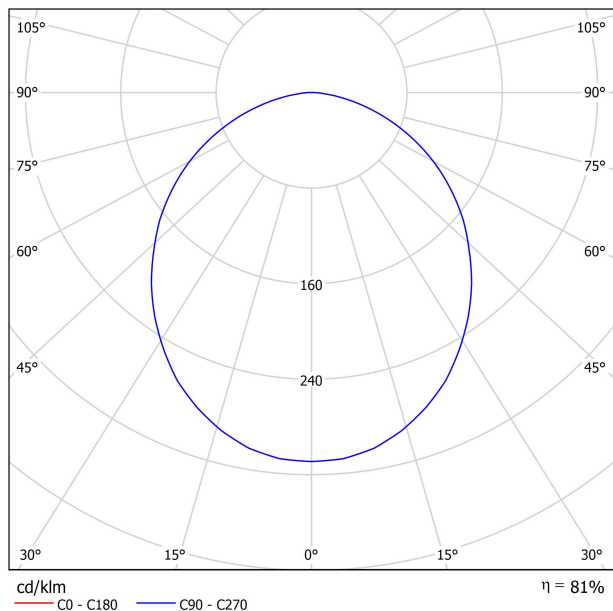


DIAGRAMA CÓNICO



UGR

| Glare Evaluation According to UGR | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|------|------|------|------|--|------|------|------|------|
| ρ Ceiling | | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 | 70 | 70 | 50 | 50 | 30 |
| ρ Walls | | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 | 50 | 30 | 50 | 30 | 30 |
| ρ Floor | | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Room Size X Y | | Viewing direction at right angles to lamp axis | | | | | Viewing direction parallel to lamp axis | | | | |
| 2H | 2H | 20.5 | 21.8 | 20.8 | 22.0 | 22.3 | 20.5 | 21.8 | 20.8 | 22.0 | 22.3 |
| | 3H | 22.1 | 23.3 | 22.5 | 23.6 | 23.9 | 22.1 | 23.3 | 22.5 | 23.6 | 23.9 |
| | 4H | 22.7 | 23.8 | 23.1 | 24.1 | 24.4 | 22.7 | 23.8 | 23.1 | 24.1 | 24.4 |
| | 6H | 23.1 | 24.1 | 23.5 | 24.4 | 24.8 | 23.1 | 24.1 | 23.5 | 24.4 | 24.8 |
| | 8H | 23.2 | 24.2 | 23.6 | 24.5 | 24.8 | 23.2 | 24.2 | 23.6 | 24.5 | 24.8 |
| | 12H | 23.3 | 24.2 | 23.6 | 24.5 | 24.9 | 23.3 | 24.2 | 23.6 | 24.5 | 24.9 |
| 4H | 2H | 21.0 | 22.1 | 21.4 | 22.4 | 22.7 | 21.0 | 22.1 | 21.4 | 22.4 | 22.7 |
| | 3H | 22.9 | 23.8 | 23.3 | 24.2 | 24.5 | 22.9 | 23.8 | 23.3 | 24.2 | 24.5 |
| | 4H | 23.6 | 24.5 | 24.0 | 24.8 | 25.2 | 23.6 | 24.5 | 24.0 | 24.8 | 25.2 |
| | 6H | 24.1 | 24.8 | 24.5 | 25.2 | 25.6 | 24.1 | 24.8 | 24.5 | 25.2 | 25.6 |
| | 8H | 24.3 | 24.9 | 24.7 | 25.3 | 25.7 | 24.3 | 24.9 | 24.7 | 25.3 | 25.7 |
| | 12H | 24.4 | 25.0 | 24.8 | 25.4 | 25.8 | 24.4 | 25.0 | 24.8 | 25.4 | 25.8 |
| 8H | 4H | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.4 | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.4 |
| | 6H | 24.5 | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 25.9 | 24.5 | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 25.9 |
| | 8H | 24.7 | 25.2 | 25.2 | 25.6 | 26.1 | 24.7 | 25.2 | 25.2 | 25.6 | 26.1 |
| | 12H | 24.8 | 25.3 | 25.3 | 25.7 | 26.2 | 24.8 | 25.3 | 25.3 | 25.7 | 26.2 |
| 12H | 4H | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.3 | 23.9 | 24.5 | 24.3 | 24.9 | 25.3 |
| | 6H | 24.5 | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 25.9 | 24.5 | 25.0 | 25.0 | 25.5 | 25.9 |
| | 8H | 24.8 | 25.2 | 25.3 | 25.7 | 26.2 | 24.8 | 25.2 | 25.3 | 25.7 | 26.2 |
| Variation of the observer position for the luminaire distances S | | | | | | | | | | | |
| S = 1.0H | | +0.1 / -0.1 | | | | | +0.1 / -0.1 | | | | |
| S = 1.5H | | +0.2 / -0.4 | | | | | +0.2 / -0.4 | | | | |
| S = 2.0H | | +0.4 / -0.7 | | | | | +0.4 / -0.7 | | | | |
| Standard table | | BK05 | | | | | BK05 | | | | |
| Correction Summand | | 3.5 | | | | | 3.5 | | | | |
| Corrected Glare Indices referring to 2450lm Total Luminous Flux | | | | | | | | | | | |



Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.

Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé

Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado

Replaceable control gear by an authorized professional

Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé

Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato

Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

INSTRUCCIONES PARA EL FINAL DE VIDA Y LA ELIMINACIÓN LOS COMPONENTES
INSTRUCTIONS ON END-OF-LIFE AND COMPONENT DISPOSAL
INSTRUCTIONS POUR LA GESTION DES COMPOSANTS EN FIN DE VIE ET LEUR MISE AU REBUT
ISTRUZIONI PER IL FINE VITA E LO SMALTIMENTO DEI COMPONENTI
ANWEISUNGEN ZUR ENTSORGUNG DER LEUCHTENKOMPONENTEN



Interrumpir la alimentación del aparato
Cut the power supply to the luminaire
Couper l'alimentation du luminaire
Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio
Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho
Remove light source(s) for disposal
Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination
Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento
Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho
Remove the battery for decommissioning
Retirer la batterie pour sa mise au rebut
Rimuovere la batteria per la dismissione
Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho
Remove control gear for disposal
Retirer le dispositif de commande pour l'élimination
Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento
Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen

Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE
Send the materials to a WEEE collection centre
Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE
Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE
Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

