

C20-S 45°

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

C20-S SON PROYECTORES CON FUENTE DE LUZ LED PARA SOBREPONER CON CUERPO DIRIGIBLE Y ORIENTABLE.

PUEDEN REEMPLAZAR PROYECTORES CON LÁMPARAS HALÓGENAS DE HASTA 200W Y CON LÁMPARAS DE ADITIVOS METÁLICOS DE 35W OBTENIENDO AHORROS DEL 40% HASTA 90%

FABRICADA CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, SU CUERPO ES DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN.

EQUIPADO CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA UNA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES, ADEMÁS DE CERO EMISIÓN DE RADIACIÓN UV Y CALOR.

EL REFLECTOR ES DE 45° DE APERTURA Y ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA APLICACIONES QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN PUNTUAL ABIERTA.

CUENTA CON DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE, CON RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE ADEMÁS LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE TENSIÓN.

IDEAL PARA:

- CADENAS BOUTIQUE
- CENTROS COMERCIALES
- COMERCIOS EN GENERAL



2. DESCRIPCIÓN

| | |
|---------------------------|--|
| 2.1 CÁNANOPE | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA COLOR BLANCO MATE O NEGRO |
| 2.2 CUERPO | • ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE O NEGRO |
| 2.3 PANTALLA | • POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA TRANSMITANCIA |
| 2.4 REFLECTOR | • POLÍMERO DE INGENIERÍA METALIZADO DE ALTO BRILLO |
| 2.5 ARILLO | • POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO COLOR NEGRO |
| 2.6 DISIPADOR | • ALUMINIO ACABADO ANODIZADO COLOR NEGRO |
| 2.7 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SOBREPONER A TECHO |
| 2.8 GRADO DE PROTECCIÓN | • IP40 |
| 2.9 PESO | • 715 gr |

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | |
|----------------------|--|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, INTERNO. • VIDA ÚTIL: 25,000 Hrs. |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100-305V~ |

C20-S

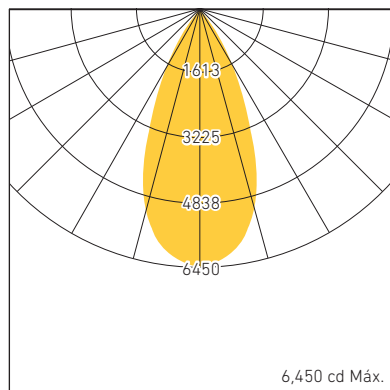
45°

- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.18 A / 0.10 A / 0.08 A
- 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA • > 0.9
- 3.6 POTENCIA • 20 W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) • < 20%

4. FUENTE LUMINOSA

- 4.1 TIPO • LED
- 4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K
• 4000 K
- 4.3 FLUJO LUMINOSO • 1440 lm @ 3000 K
• 1500 lm @ 4000 K
- 4.4 IRC • ≥ 82
- 4.5 ÁNGULO DE APERTURA • 45°
- 4.6 VIDA ÚTIL • 50,000 hrs.

5. FOTOMETRÍA



REFERENCIA A 4000K

- 5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA • 72 lm/W @ 3000 K
• 75 lm/W @ 4000 K

7. CLAVES DE PRODUCTO

| DESCRIPCIÓN | CLAVE |
|-------------------------------|-----------|
| C20 S 20W 100-305V 45° 30K BC | L5666-1E9 |
| C20 S 20W 100-305V 45° 40K BC | L5666-119 |
| C20 S 20W 100-305V 45° 30K NG | L5666-3E9 |
| C20 S 20W 100-305V 45° 40K NG | L5666-3I9 |

6. DIMENSIONES

