



Emergencia Twin Spot

EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELB IP65

Emergencia Twin Spot, 9 W, 9 W, 300x287.5mm; H68.5 mm, 1000 lm, 6500 K, IP65, ELB3h

300x287.5mm; H68.5 mm, Policarbonato, Blanco, Blanco señales (RAL9003), 1000 lm, 9 W, 135 lm/W, 6500 K, 0.33, Estriado, Cubierta de policarbonato estabilizado frente a UV, IP65 | Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua, IK07 | 2 J reforzada, Seguridad clase II, 2 conectores push-in de 3 polos, Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión básica

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de familias de lámparas	-	Área de proyección efectiva	16 m ²
Número de unidades de equipo	1 unidad	Tensión de entrada	220-240 V
Driver incluido	Sí	Line Frequency	50 Hz
Light source engine type	LED	Consumo de energía CLO inicial	9 W
Periodo de garantía	5 años	Average CLO power consumption	9 W
Datos técnicos de la luz		Consumo de energía CLO final	9 W
Ratio de potencia lumínica ascendente	3,71	Corriente de arranque	3,95 A
Flujo luminoso	1.000 lm	Tiempo de irrupción	100 ms
Temperatura de color correlacionada (nom.)	6500 K	Consumo de energía	9 W
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	135 lm/W	Factor de potencia (fracción)	0.4
Índice de reproducción cromática (IRC)	>80	Conexión	2 conectores push-in de 3 polos
Color de la fuente de luz	6500	Cable	-
Tipo de óptica	-	Número de productos en MCB de 16 A tipo B	189
Apertura de haz de luz de la luminaria	120°	Adecuado para conmutación aleatoria	No aplicable
Tipo de óptica al aire libre	-	Clase de protección IEC	Seguridad clase II

Emergencia Twin Spot

Controles y regulación	
Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	-
Interfaz de control	Interna (sin conexión externa)
Flujo luminoso constante	No
Nivel máximo de atenuación	No aplicable
Control integrado	-
Mecánicos y de carcasa	
Material de la carcasa	Polycarbonato
Material del reflector	-
Material óptico	Polycarbonato
Material del cierre óptico/lente	Cubierta de polycarbonato estabilizado frente a UV
Fixation material	-
Color de la carcasa	Blanco
Dispositivo de montaje	-
Acabado de cierre óptico/lente	Estriado
Acabado del reflector	-
Longitud global	300 mm
Anchura global	288 mm
Altura global	69 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	69 x 288 x 300 mm
Color de los componentes	Todos los componentes con color
Código de protección de entrada	IP65 [Hermética al polvo polvo, protección frente a chorros de agua]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK07 [2 J reforzada]
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Tipo de cubierta óptica	-
Peso neto (pieza)	1,267 kg
Funcionamiento de emergencia	
Flujo de emergencia	1.000 lm
Duración nominal de la iluminación de emergencia (cuando está totalmente cargada)	3 hora(s)
Consumo de energía máx. adicional durante la carga de la batería de emergencia	9 W
Emergencia centralizada	No
Iluminación de emergencia	Iluminación de emergencia de 3 horas de duración versión básica
Método de prueba de la función de emergencia	Manual / Botón de test
Modo de funcionamiento de iluminación de emergencia	no mantenida
Aprobación y aplicación	
Test del hilo incandescente	-
Marca de inflamabilidad	-
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	-
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471

Especificación de riesgo fotobiológico	0 m
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
Rango de temperatura ambiente	+5 °C a +45 °C
Rendimiento inicial (conforme con IEC)	
Tolerancia de flujo luminoso	+/-5%
Cromaticidad inicial	0.33
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Índice Tolerancia del índice de reproducción cromática	+/-2
Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)	
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 35.000 h	5 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 50.000 h	10 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 75.000 h	25 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	50 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 35000 h	L85
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 50.000 h	L85
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 75.000 h	L85
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L85
Datos de sostenibilidad	
Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELP IP65
Nombre completo del producto	EM164C SM TWIN SPOT NM3 ELB IP65
Full EOC	871869979898700
Código de pedido	79898700
Código 12NC	912401483513
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699798987
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	10
Embalaje con código EAN/UPC	8718699799960

Emergencia Twin Spot

Plano de dimensiones

