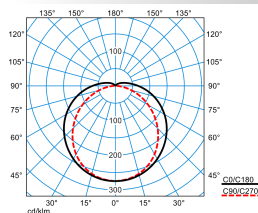


Características del producto y datos característicos

Áreas de aplicación	Producción Distribución y logística, almacenes Salas de montaje Talleres
Lámparas	Sistema LED compuesto de 4 LED Mid-Power. Con 2 LEDs de estado para indicar el estado de funcionamiento y de carga.
Tipos de montaje	Montaje adosado
Óptica de la luminaria	Recubrimiento dispersivo opal de PC para una iluminación especialmente uniforme.
Curva de distribución de la luz	Ancho (W)
Light Engine	Producto normal
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	400 lm
Potencia conectada	6,00 W
Rendimiento luminoso	67 lm/W
Vida útil nominal	L80 (25 °C) = 100.000 h
Índice de reproducción cromática	80
Tolerancia cromática	3 SDCM
Clase fotobiológica	Grupo 0 - sin riesgo
Color de la luminaria	DB703 Color antracita
Cuerpo de luminaria	Cuerpo de luminaria fabricado en aluminio colado a presión. Una concepción robusta con componentes libres de vibraciones.
Especificación eléctrica	Con balasto electrónico, conmutable.
Alumbrado de emergencia	Batería individual 3h
tensión nominal	230 V
frecuencia nominal	50/60 Hz
Coefficiente de distorsión armónica total (THD) < %	14 %
Grado de protección	IP66
Grado de protección hacia el local	IP66
Clase de protección	I
Resistencia al impacto (IK)	IK04
Resistencia del hilo incandescente	650 °C
Temperatura ambiente	0 - 35 °C
Longitud net	403 mm
Ancho-net	94 mm
Altura net	95 mm
Peso	1,3 kg

light distribution curve

Nextrema LED400nw EB3

UGR I = 17,6
 UGR q = 20,3
 DIN 5040: A30
 UTE: 0.92 G + 0.08 T
 DLOR: 92 %
 ULOR: 8 %
 CEN Flux Code: 41 70 89 92 100 3 13 39 8

Texto descriptivo

Alumbrado de emergencia LED en modo standby con sistema de batería individual integrado, Tiempo de servicio nominal de 3h. Para locales húmedos y zonas exteriores cubiertas, almacenes frigoríficos, instalaciones industriales, salas eléctricas, túneles de emergencia, parkings, instalaciones de lavado, así como para zonas húmedas de cualquier tipo. Para un montaje en techos y paredes, así como para un montaje suspendido. Los clips de montaje y los estribos triangulares para el montaje suspendido están incluidos en el volumen de suministro. Es posible un montaje antirrobo a través del dispositivo antirrobo a pedir por separado. A una altura de montaje de 4 m, en un entorno circular de radio de 4,8 m y cerca del suelo se alcanza la iluminancia del alumbrado de emergencia necesaria de 1 lx. Recubrimiento dispersivo opal de PC para una iluminación especialmente uniforme. Sistema LED compuesto de 4 LED Mid-Power. Con 2 LEDs de estado para indicar el estado de funcionamiento y de carga. Recubrimiento dispersivo opal de PC para una iluminación especialmente uniforme. Flujo luminoso de las luminarias 400 lm, Color de luz color blanco neutro, temperatura del color (CCT) 4000 K, Cuerpo de luminaria fabricado en aluminio colado a presión. Una concepción robusta con componentes libres de vibraciones. Dimensiones en mm (L x A x A): 403 x 94 x 95. Temperatura ambiental admisible de entre (ta): 0 °C - +35 °C. Con conector tipo WIELAND en la parte frontal. Con balasto electrónico, conmutable. Con autocomprobación e indicación del estado de carga. Tiempo de carga de la batería Ni-MH (6 V, 1,6 Ah) para la primera puesta en funcionamiento 24 h. El producto cumple con los requisitos básicos de las directrices europeas aplicables y de la ley para la seguridad de aparatos y productos y lleva el marcado CE.