

- Luminaria de alto flujo de iluminación configurable con dos lámparas LED direccionables
- Instalación de hasta 30 m con el espaciado óptimo de 16,50 m de iluminación para garantizar 1 lux de iluminación según normativas
- Tecnología de programación E-focus : distribución del haz de luz estrecha y amplia programado por el usuario según las necesidades de la instalación
- El usuario puede definir la distribución de la luz que mejor se adapte a la aplicación y a la instalación
- Nuevo diseño moderno, flexible y modular, montado en pared o empotrada (a través de accesorio)
- Mecanismo de bloqueo del cabezal para prevenir cambios accidentales de configuración del cabezal LED

Fuente de luz:

12 LEDs haz de luz amplio, (4W max) 12 LEDs haz de luz estrecho, (4W max)

Variantes de 200lm, 400 & 800lm

Materiales:

Envoltorio IP65 de policarbonato

Óptica IP65 de policarbonato

Instalación:

Posibilidad de instalación en pared o techo

Instalación empotrada con accesorio disponible y rejilla de protección para protegerlo de actos vandálicos y pájaros

Entrada de cables por la parte delantera y trasera y mecanismo de fijación de los cabezales o focos

Aplicaciones:

Especialmente indicados para instalarlos en zonas de grandes espacios abiertos como supermercados, almacenes logísticos, cines, teatros, fábricas, centros comerciales, zonas industriales, estadios de deportes, etc.

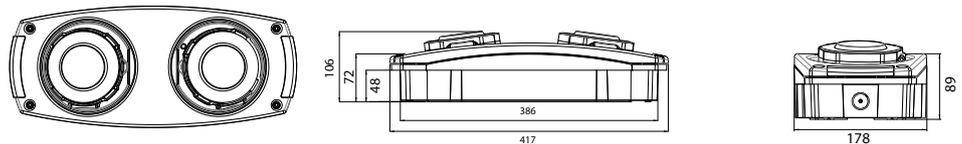
Las fuentes de luz doble de alta intensidad BeamLite II de Eaton proporcionan una iluminación eficiente en rutas de evacuación largas y estrechos, pero también pueden proporcionar una amplia cobertura general de un área específica cuando se coloca en cualquier grado entre ellos, en lugares donde se requiere una mayor iluminación. También proporciona una solución completa con un sólo haz de luz, ya sea que esté proporcionando iluminación para un piso de fábrica grande, un centro comercial o lugar de entretenimiento.

Con una protección de IP65 y con resistencia al impacto IK03, BeamLite II puede usarse incluso en los entornos más duros, mientras que el nuevo diseño, con baterías compactas y eficientes y cabezales de luz LED contenida en la misma unidad, también hace que estos accesorios de luz de emergencia sean aplicables para aplicaciones de uso comercial

Esta gama de luminarias autónomas de haz de luz se compone de versiones de 1h y 3h de duración, desde Salida de luz de 200 a 800lm.



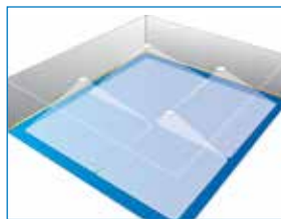
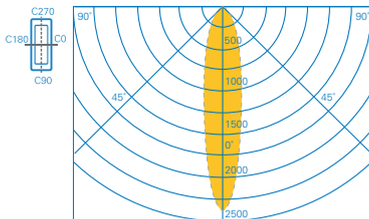
La salida de luz y la distribución del haz estrecho y ampliado pueden ser configurados por el usuario (e-focus) para proporcionar facilidad de instalación y adaptar el producto a todas las situaciones donde la iluminación de emergencia tenga que actuar.



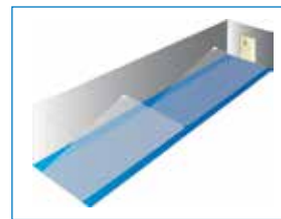
Referencia	Descripción					
BL2MC-C1	BeamLite II 2x200lm	2.3 VA/1.6W	400lm	1h	Ni-Cd 4Cs, 4.8V / 1.7Ah	No Permanente
BL2MD-E1	BeamLite II 2x400lm	3VA/2.4W	800lm	1h	Ni-Cd 3D, 3.6V / 4 Ah	No Permanente
BL2MD-E3	BeamLite II 2x400lm	5VA/4.5W	800lm	3h	Ni-Cd 6D, 3.6V / 4 Ah	No Permanente



BeamLite II
Haz estrecho en 0°-0°

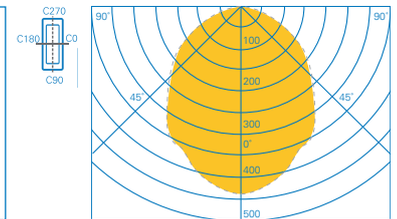


Area abierta para 0,5 lux



Ruta de escape para 1 lux

BeamLite II
Haz ancho en 0°-0°



Ayuda de planificación para BeamLite II con 2 cabezales de luz con haz estrecho y ancho 1.0 lx (0.5 lx)

Factor de mantenimiento MF = 80%, funcionamiento de la batería y distancias en m

Tipo de luminaria	Altura (m)	Distancia para 1 lux (0.5 lux)			
Montaje en techo Centro de ruta de escape 2 cabezales de luz 2x200lm Haz estrecho a 0°-0°	5,00	4,35 (4,36)	10,91 (10,62)	4,35 (4,36)	10,91 (10,62)
	7,50	4,69 (4,89)	12,48 (13,4)	4,73 (4,93)	12,48 (13,3)
	10,00	4,66 (5,15)	13,24 (14,99)	4,72 (5,21)	13,24 (14,89)
	12,50	4,37 (5,22)	13,29 (16,27)	4,43 (5,28)	13,43 (16,17)
	15,00	3,95 (5,13)	13,04 (17)	4,02 (5,21)	13,2 (17,06)
	20,00	— (4,69)	— (17,93)	— (4,69)	— (18,03)
	25,00	— (4,02)	— (18,1)	— (4,02)	— (18,25)
Montaje en techo Centro de ruta de escape 2 cabezales de luz 2x400lm Haz estrecho a 0°-0°	7,50	6,24 (6,09)	15,81 (15,57)	6,24 (6,09)	15,81 (15,61)
	10,00	6,62 (6,65)	17,39 (18,41)	6,62 (6,65)	17,39 (18,31)
	12,50	6,65 (6,95)	18,33 (20,18)	6,72 (7,01)	18,33 (20,26)
	15,00	6,52 (7,15)	18,75 (21,68)	6,6 (7,23)	18,93 (21,58)
	20,00	5,83 (7,12)	18,65 (23,84)	5,92 (7,22)	18,87 (23,74)
	25,00	4,97 (6,69)	17,46 (24,87)	5,09 (6,83)	17,71 (25,03)
	30,00	— (6,18)	— (25,5)	— (6,18)	— (25,7)

Tipo de luminaria	Altura (m)	Distancia para 1 lux (0.5 lux)			
Montaje en techo Centro de ruta de escape 2 cabezales de luz 2x200lm Haz ancho a 0°-0°	2,50	4,16 (4,08)	9,92 (10,05)	4,16 (4,08)	10,37 (9,59)
	3,00	4,49 (4,41)	10,94 (10,83)	4,49 (4,41)	11,05 (10,86)
	4,00	4,94 (4,87)	12,32 (12,52)	4,9 (4,84)	12,44 (12,68)
	5,00	5,09 (5,3)	13,51 (13,92)	5,04 (5,26)	13,39 (13,82)
	7,50	5,01 (5,58)	14,49 (16,89)	5,01 (5,58)	14,36 (16,79)
	10,00	3,49 (5,54)	14,27 (18,25)	3,49 (5,54)	14,13 (17,99)
Montaje en techo Centro de ruta de escape 2 cabezales de luz 2x400lm Haz ancho a 0°-0°	3,00	5,47 (—)	13,17 (—)	5,53 (—)	13,32 (—)
	4,00	6,16 (5,85)	15,05 (14,96)	6,22 (5,9)	15,37 (14,68)
	5,00	6,76 (6,41)	16,64 (16,24)	6,7 (6,36)	16,64 (16,87)
	7,50	7,24 (7,38)	19,37 (20,3)	7,18 (7,32)	19,37 (20,2)
	10,00	7,13 (7,73)	20,35 (23,4)	7,07 (7,66)	20,18 (23,09)
	12,50	6,51 (7,76)	20,24 (25,05)	6,44 (7,68)	20,43 (24,73)
	15,00	4,02 (7,59)	20,05 (26,09)	4,02 (7,59)	20,05 (25,76)

* Las tablas de espaciado de abajo son ejemplos del rendimiento de ciertos modelos con salida de luz específica e instalados en alturas específicas con inclinaciones determinadas de los haces de luz. Las características de rendimiento completas para todos los modelos, todas las alturas de instalación y todas las opciones de dirección de los faros pueden obtenerse mediante el uso de los archivos LTD disponibles a petición.