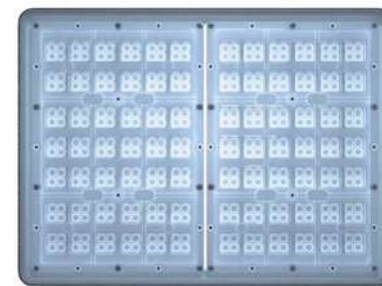


Milbeam

60W/100W/120W/150W/200W/300W



Milbeam ofrece luz antideslumbrante para mejorar el confort visual.
Su óptica especial minimiza el deslumbramiento con un UGR <19.
Incorpora película antideslumbrante en la lente y pantalla frontal.
Ideal para espacios donde la luz intensa incomoda.
Mejora la productividad y bienestar del personal.
Perfecta para ambientes industriales y comerciales.

NORMAS/CERTIFICADOS

- ◀ IEC 60598-1
- ◀ IEC 60598-2-1
- ◀ EN IEC 55015
- ◀ EN IEC 61000-3-2
- ◀ EN IEC 61000-3-3
- ◀ EN 61547
- ◀ EN IEC 62031
- ◀ EN 62493
- ◀ IEC TR 62778



Milbeam



Datos del producto

Información general

Tipo de fuente de luz	LED
DRIVER	Meanwell
Vida útil	L70B10 >108000 horas Evaluación de mantenimiento ligero a TM-21 basadas en datos LM-80.
Garantía	

Operación y electricidad

Voltaje / Frecuencia	100-277 V, 50 ~ 60 Hz
Clase de electricidad	Clase I
Factor de potencia	> 0,95
Protección contra sobretensiones	Nivel de protección contra sobretensiones de luminarias hasta 4 kV modo diferencial y 6 kV modo común

Controles y atenuación

Dispositivos	1-10 V, PWM, atenuación por triac (opcional) DALI-2 (opcional)
Dispositivo	Sensor (para opción)
Cables	3 x 1,0 mm ² , 0,8 m de longitud

Mantenimiento y montaje

Métodos de instalación	Suspensión, montaje en soporte
Accesorios	Cable de suspensión, soporte

Accesorio



Suspensión



Soporte de montaje



Soporte de techo



Soporte de montaje para encajar dos luces juntas



Sensor

Técnico ligero

Eficacia luminosa	160 lm/w
Potencia	60 W/100 W/120 W/150 W/200 W/300 W
Flujo luminoso	9600/16000/19200/24000/32000/48000LM
Relación de salida de luz ascendente (ULR)	Entre el 0,00% y el 0,35%
UGR	<21-23
Protección general contra la entrada	Luminaria: IP65 (EN IEC 60598-1)
Protección contra impactos	IK10 (IEC 62262)
Índice de reproducción cromática (IRC)	> 80
Temperatura de color del LED	3000K/4000K/5000K/5700K/6500K
Tipo de cubierta óptica	Simétrico y asimétrico
Distribuciones fotométricas	80°/110°/30x90°
Distorsión armónica total	<6% (220 V CA/50 Hz, carga completa, 25°C)
Elipse de McAdam	≤5
Rango de temperatura ambiente	- 40~+45°C

Carcasa

Material de la carcasa	AL6063 + ADC12
Material óptico	PC
Color de la carcasa	RAL9006

Milbeam



Modelo	Dimensión (mm)			Caja exterior (mm)			CANTIDAD/ CTN	Peso Neto (kg)	Peso Bruto (kg)
	L	W	H	L	W	H			
HB060ME2I-CM	362	257	120	460	330	175	1	4.10	4.50
HB100ME2I-CM	362	257	120	460	330	175	1	4.10	4.50
HB120ME2I-CM	415	310	120	500	385	175	1	4.40	5.00
HB150ME2I-CM	487	362	120	560	430	175	1	5.80	6.50
HB200ME2I-CM	487	362	120	560	430	175	1	5.80	6.50
HB300ME2I-CM	720	365	130	820	445	195	1	7.50	8.70



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
20 GP	60 W	800 piezas
20 GP	100 W	800 piezas
20 GP	120 W	530 piezas
20 GP	150 W	480 piezas
20 GP	200 W	480 piezas
20 GP	300 W	300 piezas



Recipiente	Modelo	CANTIDAD/ Contenedor
40 GP	60 W	1700 piezas
40 GP	100 W	1700 piezas
40 GP	120 W	1100 piezas
40 GP	150 W	1000 piezas
40 GP	200 W	1000 piezas
40 GP	300 W	650 piezas

Campo de aplicación

