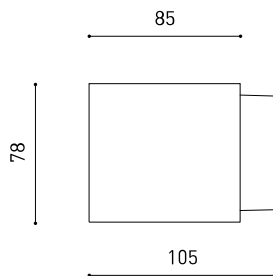




## Dimensiones



Nombre	MR.BEAM SQUARE 2700K WT
Referencia	A5500000WT
Color	Blanco Texturado
RAL	9016
Categoría	OUTDOOR

Tipo	LED
Flujo luminoso	635 lm
Temperatura de color	2700 K
Estabilidad cromática	MacAdam Step 3
Índice de reproducción cromática	CRI>90
Potencia	8 W
Eficacia	79 lm/W
Horas de vida del LED	L70B10 >50.000h
Eficiencia energética	G

Eficiencia lumínica	60%
Ángulo del haz de luz	64°

Driver	Incluido
Potencia del sistema	8 W
Tensión	220V/240V
Frecuencia	50/60 Hz
Regulación	No Dim
Clase de seguridad eléctrica	⚡

Estanqueidad	IP65
Uso en exteriores	Sí
Peso	950 g
Peso con embalaje	1131 g
Dimensiones embalaje	155 x 126 x 120 mm
Unidades por embalaje	1
Materiales	Aluminio / Acrilonitrilo Butadieno Estireno / Policarbonato / Cristal Óptico



Su diseño precioso incorpora una esfera de vidrio en su óptica interior, utilizando la refracción para dirigir la luz hacia el exterior; lo que permite aminorar el deslumbramiento de una manera extraordinaria y concentrar la luz, además, en un ángulo definido. Disponible en forma cilíndrica y ortogonal, Mr. Beam se integra con total naturalidad en entornos de outdoor mediante una iluminación precisa y la puesta en valor de la materialidad propia de cada proyecto.

Diagrama polar

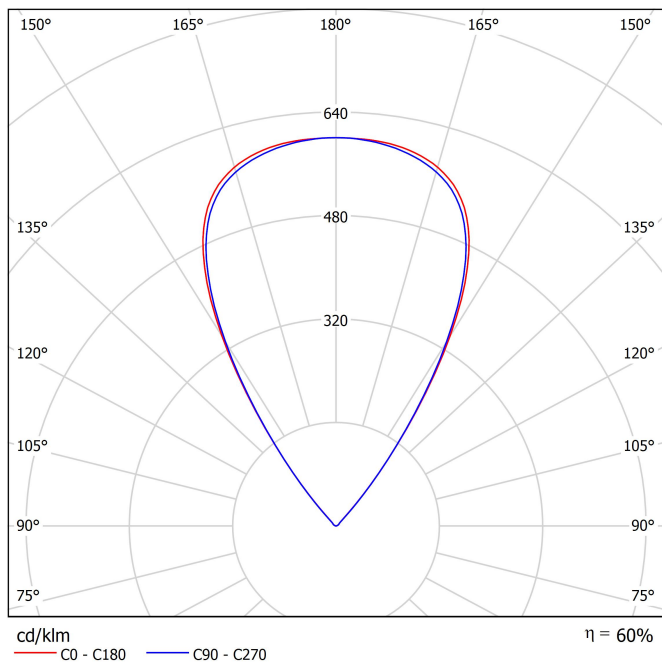
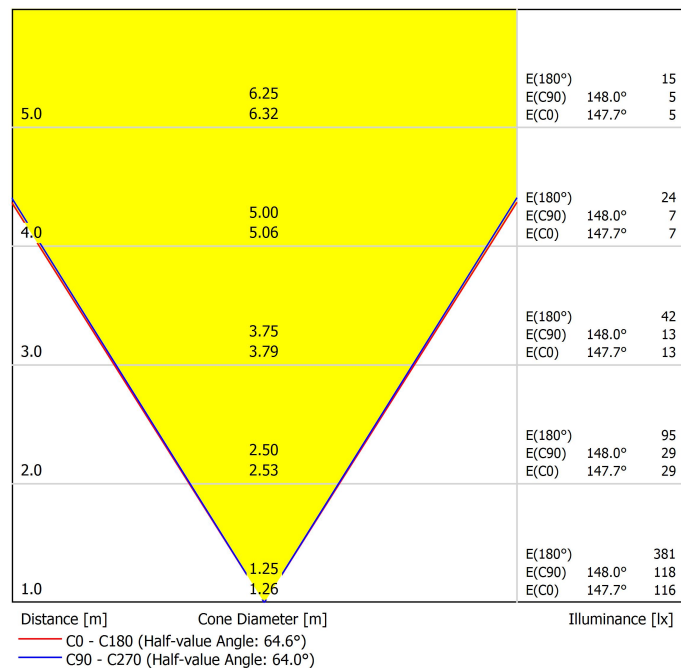


Diagrama cónico





Fuente de luz (LED) reemplazable por un profesional autorizado  
 Replaceable (LED only) light source by an authorized professional.  
 Source lumineuse (LED) remplaçable par un professionnel agréé  
 Sorgente luminosa (LED) sostituibile da parte di un professionista autorizzato  
 Austauschbare (LED) Lichtquelle durch einen autorisierten Fachmann



Equipo de control reemplazable por un profesional autorizado  
 Replaceable control gear by an authorized professional  
 Dispositif de commande remplaçable par un professionnel agréé  
 Alimentatore sostituibile da parte di un professionista autorizzato  
 Auswechselbares Betriebsgerät durch autorisierten Fachmann

## Instrucciones para el final de vida y la eliminación de los componentes:

### Instructions on end-of-life and component disposal:

### Instructions pour la gestion des composants en fin de vie et leur mise au rebut :

### Istruzioni per il fine vita e lo smaltimento dei componenti:

### Anweisungen zur entsorgung der Leuchtenkomponenten:



Interrumpir la alimentación del aparato  
 Cut the power supply to the luminaire  
 Couper l'alimentation du luminaire  
 Interrompere l'alimentazione dell'apparecchio  
 Stromversorgung der Leuchte unterbrechen



Quitar la(s) fuente(s) de luz para el desecho  
 Remove light source(s) for disposal  
 Retirer la (les) source(s) lumineuse(s) pour l'élimination  
 Rimuovere la/le sorgente/e di luce per lo smaltimento  
 Lichtquelle(n) zur Entsorgung entfernen



Quitar la batería para el desecho  
 Remove the battery for decommissioning  
 Retirer la batterie pour sa mise au rebut  
 Rimuovere la batteria per la dismissione  
 Die Batterie ordnungsgemäß entsorgen



Quitar el equipo de control para el desecho  
 Remove control gear for disposal  
 Retirer le dispositif de commande pour l'élimination  
 Rimuovere l'alimentatore per lo smaltimento  
 Betriebsgerät zur Entsorgung ausbauen



Enviar los materiales a un centro de recogida RAEE  
 Send the materials to a WEEE collection centre  
 Envoyer les matériaux dans une déchetterie DEEE  
 Inviare i materiali ad un centro di raccolta RAEE  
 Die Materialien in einem WEEE-Zentrum entsorgen

