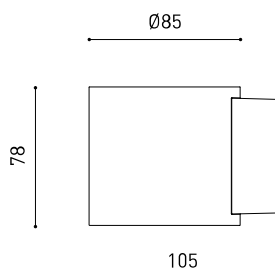


Größe



Name	MR.BEAM 3000K WT
Artikelnummer	A5490001WT
Farbe	Weiß strukturiert
RAL	9016
Kategorie	OUTDOOR

Typ	LED
Bruttolichtstrom	690 lm
Farbtemperatur	3000 K
Farbstabilität	MacAdam Step 3
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Leistung	8 W
Lichtausbeute	86 lm/W
Nutzlebensdauer der LED in Betriebsstunden	L70B10 >50.000h
Energieeffizienzklasse	F

Leuchtenwirkungsgrad (LOR)	60%
Abstrahlwinkel	64°

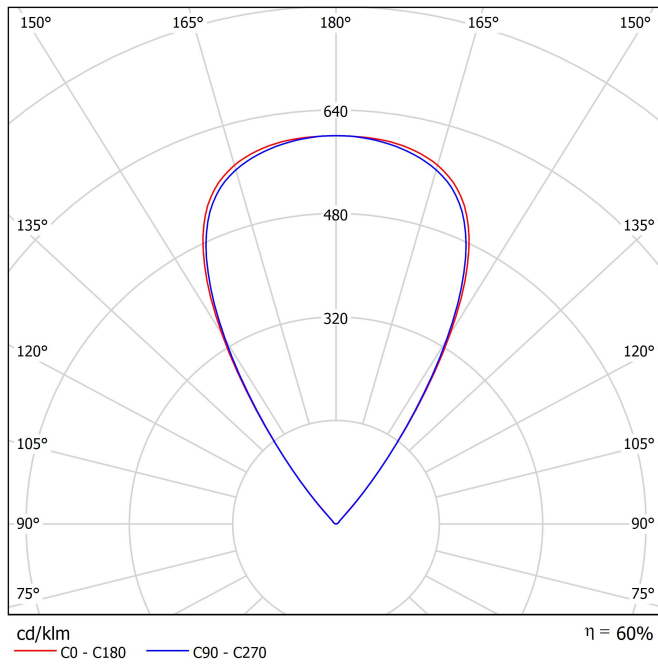
Driver	Inklusiv
Leistungswerte des Systems	8 W
Spannung	220V/240V
Frequenz	50/60 Hz
Helligkeitssteuerung	No Dim
Schutzklasse	⚡

Dichtigkeit	IP65
Verwendung im Außenbereich	Ja
Gewicht	835 g
Gewicht inkl. Verpackung	1020 g
Abmessungen der Verpackung	155 x 126 x 120 mm
Stück pro Verpackung	1
Materialien	Aluminium / Acrylnitril-Butadien-Styrol / Polycarbonat / Optical Glas

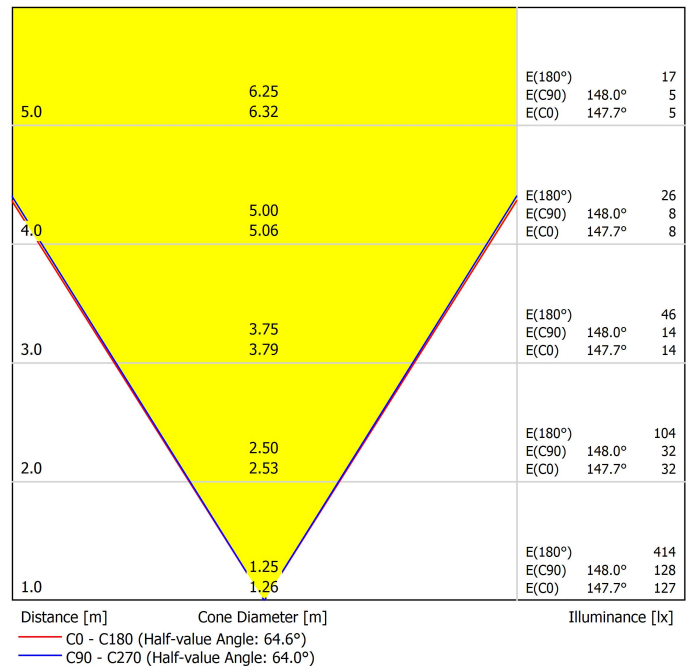


Ihr hochwertiges Design integriert eine Glaskugel in die Innere Optik und nutzt die Lichtbrechung, um das Licht nach außen zu lenken. Dadurch wird die Blendung außergewöhnlich reduziert und der Lichtstrahl zugleich in einem definierten Winkel gebündelt. Erhältlich in zylindrischer und orthogonaler Form, fügt sich Mr. Beam selbstverständlich in Außenbereiche ein und sorgt für eine präzise Beleuchtung sowie für die gezielte Betonung der Materialität jedes Projekts.

Polar-kordinaten diagramm



Kegeldiagramm





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

