

MR 94 UV-YokeR

Nagyteljesítményű UV - modul



• Rászzerelhető az összes kézi mágnesre

(A kézi mágnes nem tartozik a szállítás terjedelmébe.)

• Áramellátását a mágneses mező biztosítja

Kiváló fényeloszlás egy kb. 120 mm átmérőjű körben, 10 cm objektumtávolság esetén



Műszaki adatok:

UV-LED kockázati osztály (DGZfPEM 6 és BGFE szerint)	- 2 -
Súly:	217 g
Méret:	L = 95 mm, B = 55 mm
Maximális befogó felület:	50 x 50 mm
Hullámhossz:	375 nm ± 10 nm
UV – LED élettartama:	> 5000 óra
Hőfejlesztés:	< 30 °C
UVB	0 μW/cm ²
UVA	10 cm távolságban: > 2500 μW/cm ² 5 cm távolságban: > 7000 μW/cm ²
Fényeloszlás:	Ø 10 cm távolságban kb. 120 mm

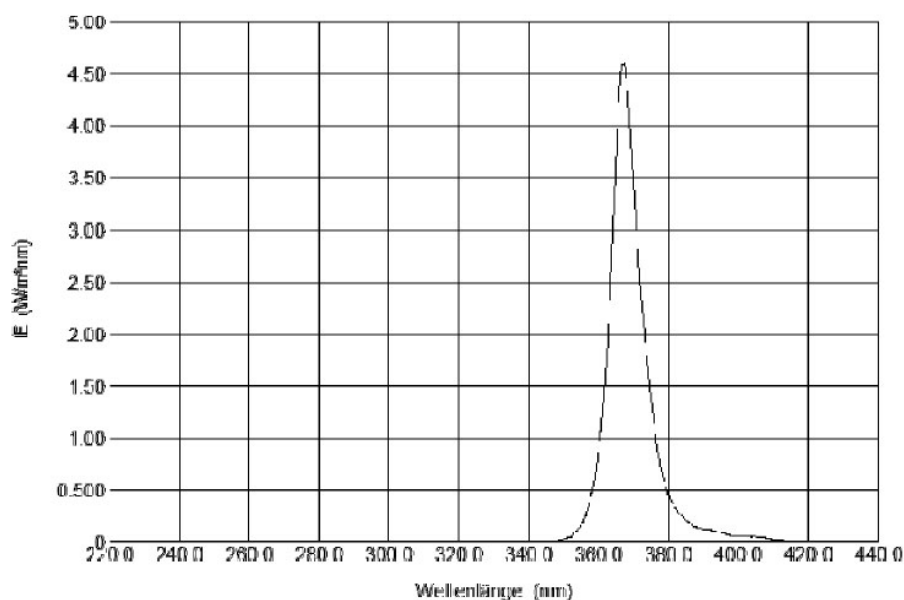
Cikkszámok

Art. 94 L	MR 94 [®] UV-YokeR, UV – modul felszerelhető szokványos kézi mágnesre LED – védőüveggel, áramellátás mágneses mezőről 2. kockázati osztály az EM6 és BGFE szerint
Art. 94W L	MR 94[®] W Fehérfényű YokeR , fehérfény – modul felszerelhető szokványos kézi mágnesre, LED – védőüveggel, áramellátás mágneses mezőről

Tartalék alkatrész

Art. 94-1 L	LED védőüveg a MR 94 [®] UV-YokeR és MR 94 [®] W fehérfényű YokeR típusokhoz
-------------	--

Spektrum analízis (hullámhossz eloszlás)



KE-TECH Kft.

1183 Budapest, Üllői út 470.

Tel.: (06-1) 290-0151 Fax: (06-1) 292-2159

www.ketech.hu, ketech@ketech.hu

MR
CHEMIE