

ESCHENBACH

**Lupa podświetlana varioLED+, Ø soczewki: 132mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	491655 132
GTIN	4048347905806
Klasa artykułu	49A

**Opis****Wykonanie:**

- Ergonomiczna konstrukcja – niskie zużycie energii – trwałe diody LED (do 50 000 godzin pracy).
- Lupy podświetlane z 84 wysokowydajnymi diodami LED o długiej żywotności.
- Regulowane oświetlenie pierścieniowe lub segmentowe, ściemnianie w 3 krokach. Natężenie oświetlenia pierścieniowego: 6000 lx / 3500 lx / 2400 lx; oświetlenia segmentowego: 2350 lx / 1450 lx / 960 lx.
- Temperatura barwy 6500 K.
- Wartość Ra 86.
- Natychmiastowe osiągnięcie pełnej mocy świetlnej – bez migotania.
- Asferyczna soczewka PXM® z twardą powłoką cera-tec® o 3,55 dpt/2x i Ø 132 mm zapewnia duże pole widzenia a także obraz o ostrych konturach i pozbawiony zniekształceń, co zmniejsza zmęczenie wzroku.
- Osłona soczewki podnoszona i zdejmowana.
- Szybkie przełączanie pomiędzy powiększeniem i widokiem normalnym dzięki „pływającej” soczewce.
- Bardzo mała masa i 6 przegubów umożliwiają optymalne ustawienie głowicy lupy w każdej sytuacji – różne możliwości mocowania.

**w dostawie::**

Zacisk do blatów o grubości 18–74 mm.

**Wyp. dodatkowe:**

Z dodatkową soczewką 6 dpt / powiększenie 2,5 × przy Ø 132 mm.

**wskazówka:**

Stopa do mocowania na stole i zabezpieczenie od spodu przed opryskaniem soczewki dostarczane na zamówienie.

Źródło światła wymienia producent.

**Opis techniczny**

Powiększenie (x-krotne)	1,9
Ø soczewki	132 mm
długość ramienia przegubowego A	400 mm
długość ramienia przegubowego B	400 mm
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Rodzaj produktu	Oprawa oświetleniowa do lupy