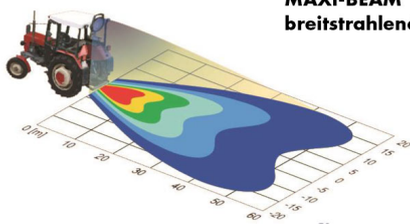
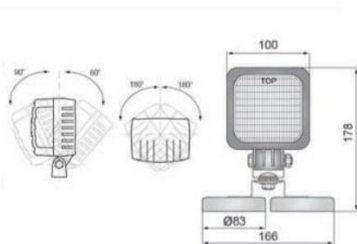


**MAXI-BEAM | breitstrahlend**  
23 Watt | 6500 Kelvin**MAXI-BEAM  
breitstrahlend****Produktbeschreibung**

Hochwertige LED Arbeitsscheinwerfer für die Industrie im Außenbereich entwickelt. Optimierte Lichtkegel und Farbtemperatur um auch in der Nacht hervorragende Helligkeit zu ermöglichen. 2000 Lumen bringen durch den Reflektor (breitstrahlend) wird die Arbeitsfläche optimal beleuchtet. Hochwertige Testumgebung gewährleistet auch nach Jahren noch einen wartungsfreien LED Arbeitsscheinwerfer

**Deklaration**

Bestellnummer: 29866  
Artikelname: LED Arbeitsscheinwerfer | MAXI-BEAM | 2000lm | Kabel | IP68 | 9 - 32 V | Breitstrahlend  
Hersteller Artikelnummer: bma2k  
Hersteller: RIESTE  
Technologie: LED  
Kennzeichnung: Die Leuchte hat die CE Prüfung bestanden und hält 89/336/CEE, 73/23/CEE und 98/68/CEE Sicherheitsvorschriften ein.

**Elektrische Daten**

Leistung: 23 Watt  
Spannungsart: DC  
Spannungsbereich: 9 - 32 Volt DC

**Lichttechnische Daten**

Kelvin\*: 6500 K [Lichtfarbe in Kelvin]  
Lumen\*: 2000 Lm  
Leuchtmittel beiliegend: Inbegriffen, liegt bei oder ist direkt verbaut.  
LED Lebensdauer: LED Lebensdauer 50.000 Stunden, Garantie 5 Jahre bei Projekten.  
Leuchtmittel: Leistungsstarke Industrie LED  
Farbwiedergabeindex: Ra > 80  
Reflektor: breitstrahlend

**Steuerung**

Dimmbar: nein

**Abmessungen und Gehäuse**

Länge: (A) 100 mm  
Breite: (B) 100 mm  
Höhe: (C) 76 mm  
Farbe: schwarz  
Schutzart: IP68  
Gewicht: 0.2 kg  
Material Korpus: Aluminium  
Lampenmontage: in allen Richtungen, geschraubt

**Sonstige technische Daten**

Betriebstemperatur: -40 bis +80 °C



MAXI-BEAM | breitstrahlend  
23 Watt | 6500 Kelvin



**RIESTE**<sup>®</sup>  
ILLUMINATION

© 2017 RIESTE Licht GmbH Alle Rechte vorbehalten. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. RIESTE Licht GmbH und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von RIESTE zur Verfügung gestellten Inhalten.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 5%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.