

BODEN

leuchten



Das Arbeitslicht für Präzision

Leuchtenreihe **JBGD**



JUNG Bodenleuchten JBGD sind begehbare Leuchten in 1-, 2- oder 3-lampiger Ausführung, die zur Prüfung von Oberflächen unterschiedlichster Beschaffenheit konzipiert sind. Die Verbund-Sicherheitsglasscheibe (VSG) ist in einem Rahmen eingeklebt, der mit dem Leuchtengehäuse verschraubt ist. In Verbindung mit den 3-lampigen Oberflächenkontrollleuchten JKL ist der Ausbau eines kompletten Lackkontrollringes möglich.



MERKMALE

- Reflektoren aus oberflächenveredeltem Aluminium – symmetrisch
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Pulverbeschichtete Stahlblechleuchte
- Verwendung von Leuchtstofflampen mit Zweistiftsockel
- Normenkonformität aller Leuchten mit **CE**-Kennzeichnung
- Ausführungen mit UL / cUL-Zulassungen

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Gehäusefarbe: RAL 9005 – Tiefschwarz
- Kabeleinführung: 2 Stück M 25 Verschraubungen – geeignet für Kabel-Durchmesser von 7 – 17 mm
- Anschlussklemme: max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Scheibe: 9 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG)
- Leuchtstofflampen T 8

OPTIONEN

- Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben
- Edelstahlausführung poliert
- Anschluss über diverse Steckersysteme
- Montagefertige Lieferung mit angebautelem Kabel
- Dimmbare Vorschaltgeräte
- Verwendung von Leuchtstofflampen T 5
- Lampenbestückungen in verschiedenen Lichtfarben
- Sonderspannungen / -Frequenzen
- Reflektoren aus Stahlblech weiß matt pulverbeschichtet
- Weitere Sonderausführungen auf Anfrage

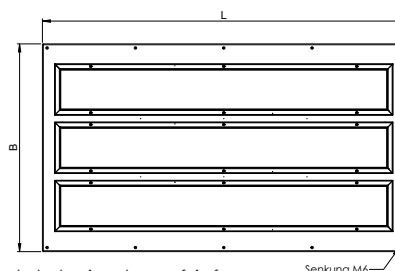
TECHNISCHE DATEN

- Geeignet für Industriebeleuchtung
- JBGD..EV
- Zulassung EG-Konformitätserklärung
- Kennzeichnung **CE**
- Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)
- Umgebungstemperatur -20° C bis +40° C
- Nennspannung/Frequenz 230-240 V / 0 / 50-60Hz
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 65
- Mögliche Lampenbestückungen in symmetrischer Ausführung: JBGD... 3-lampig

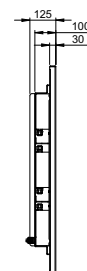
3-LAMPIGE BODENLEUCHE (BE)

Zum Aufbau eines kompletten Kontrollringes sind die 3-lampigen Bodenleuchten JBGD in Verbindung mit den Oberflächenkontrollleuchten JKL konzipiert.

Bezeichnung	GL	GB	Zeichnungs-Nr.
JBGD...-BE...3x18W	835	1000	65-914-318-00
JBGD...-BE...3x36W	1445	1000	65-914-336-00
JBGD...-BE...3x58W	1745	1000	65-914-358-06



Weitere technische Angaben auf Anfrage



Die begehbaren Bodenleuchten JBGD sind Stahlblechleuchten für Industrie und Handwerk, speziell für den Einsatz in Montagehallen. Die Abdeckung des Lichtaustrittes besteht aus einer Verbundsicherheitsglasscheibe (VSG) und ist für den flächenbündigen Einbau konzipiert.

Für die Montage der 1-lampigen Bodenleuchte kann der am Leuchtengehäuse angeschweißte Einbaurahmen individuell an unterschiedlichste Bodenkonstruktionen angepasst werden.





MERKMALE

- Reflektoren aus oberflächenveredeltem Aluminium in verschiedenen Geometrien
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Pulverbeschichtete Stahlblechleuchte
- Ausführung 1- und 2-lampig
- Schutzart IP 65


STANDARD AUSFÜHRUNG

- Gehäusefarbe: RAL 9005 – Tiefschwarz
- Kabeleinführung: 2 Stück M 25 Verschraubungen – geeignet für Kabeldurchmesser von 7 – 17 mm
- Scheibe: 2 x 4 mm Verbundsicherheitsglas (VSG)
- Leuchtstofflampen T5
- Lichtfarbe 840

OPTIONEN

- Ausführungen dimmbar
- RAL-Farbe Ihrer Wahl
- Reflektor in asymmetrischer und symmetrischer Ausführung
- Splitterschutzfolie
- Raster
- Blendschutz
- Lichtfarbe nach Wahl
- Antirutschklebeband
- Installationssystem RST
- Leuchtstofflampen T8, TCL

TECHNISCHE DATEN

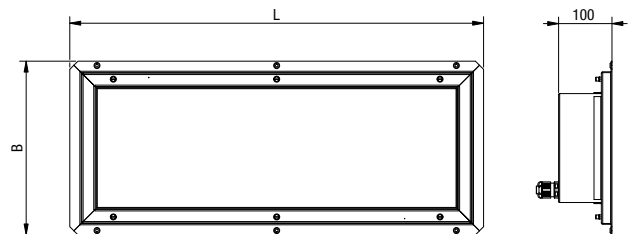
- Geeignet für Industriebeleuchtung
- JBGD..EV
- Zulassung EG-Konformitätserklärung
- Kennzeichnung 
- Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)
- Umgebungstemperatur -20° C bis +40° C
- Nennspannung/Frequenz 230-240 V / 0 / 50-60Hz
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 65



ÜBERSICHT BODENLEUCHTEN JBGD – 1-LAMPIG

Bezeichnung	L	B
JBGDEV-BE1x18W	760	320
JBGDEV-BE1x36W	1370	320
JBGDEV-BE1x58W	1670	320
JBGDEV-BE1x39W	1020	320
JBGDEV-BE1x80W	1620	320
JBGDEV-BE1x55W	705	320

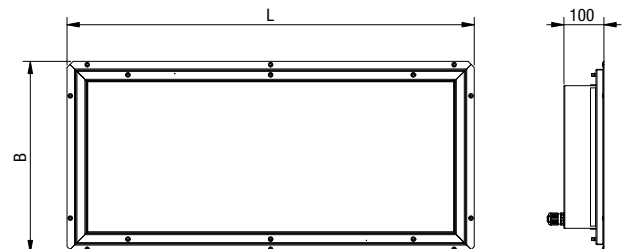
Weitere technische Angaben auf Anfrage



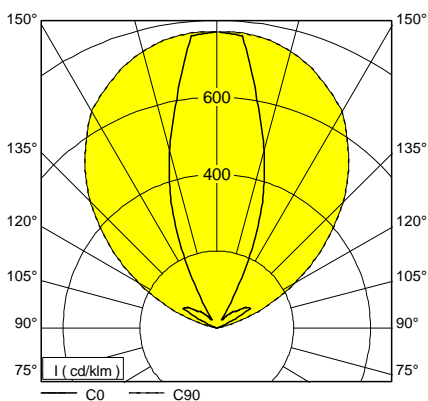
ÜBERSICHT BODENLEUCHTEN JBGD – 2-LAMPIG

Bezeichnung	L	B
JBGDEV-BE2x18W	760	470
JBGDEV-BE2x36W	1370	470
JBGDEV-BE2x58W	1670	470
JBGDEV-BE2x39W	1020	470
JBGDEV-BE2x80W	1620	470
JBGDEV-BE2x55W	705	470

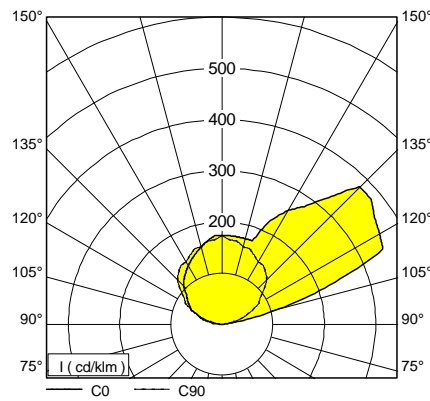
Weitere technische Angaben auf Anfrage



LICHTVERTEILUNGSKURVE



JBGDEV 1 x 39 W symmetrisch



JBGDEV 1 x 39 W asymmetrisch