

Die JUNG Arbeitsplatzleuchten sind Stahlblechleuchten, welche an Arbeitsplätzen in Industrie und Handwerk Verwendung finden. Verschiedene Gehäuseausführungen führen zu unterschiedlichsten Befestigungsmöglichkeiten. Die Abdeckung des Lichtaustrittes besteht aus einer Einscheibensicherheitsglasscheibe (ESG). Die ESG-Scheibe ist in einen Blechrahmen montiert, welcher mit Spannbügelverschlüssen auf der einen Seite und Scharnieren auf der gegenüberliegenden Seite mit dem Leuchtengehäuse verbunden ist.



MERKMALE

- Ausführungen bis Ex-Zone 2 und 22 erhältlich
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Pulverbeschichtete Stahlblechleuchte
- Verwendung von Leuchtstofflampen mit Zweistiftsockel und Kompaktleuchtstofflampen
- Normenkonformität aller Leuchten mit CE-Kennzeichnung
- Ausführungen mit UL / cUL-Zulassungen

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Gehäusefarbe: RAL 9016 – Verkehrsweiß
- Symmetrische Reflektoren aus oberflächenveredeltem Spezialaluminium
- Kabeleinführung: 2 Stück M 25 Verschraubungen – geeignet für Kabeldurchmesser von 7 – 17 mm
- Anschlussklemme: L1, L2, L3, N, PE – max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Scheibe: 4 mm Einscheibensicherheitsglas

OPTIONEN

- Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben
- Edelstahlausführung poliert
- Anschluss über diverse Steckersysteme
- Montagefertige Lieferung mit angebautem Kabel
- Dimmbare Ausführungen
- Lampenbestückung in verschiedenen Lichtfarben
- Sonderspannungen / -Frequenzen
- Halterungen zur Leuchtenbefestigung
- Leuchtenausführungen mit Blendraster
- Scheiben beklebt, bedruckt oder geätzt

ZUBEHÖR

- Ringschraube M8 verzinkt für Hängeleuchten
- Knotenkette in beliebiger Länge mit passendem Karabinerhaken in verzinkter Ausführung
- Spezielle Befestigungsteile werden nach Kundenanforderungen gefertigt

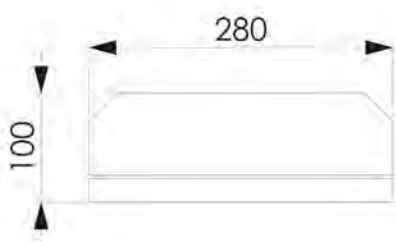
Die Leuchtenreihe JAPL ist für die Beleuchtung an Arbeitsplätzen entwickelt. Die typischen Arbeitsplatzleuchten sind in schwenkbarer Ausführung als Wandaufbau-, Deckenaufbau- oder als Hängeleuchten erhältlich.



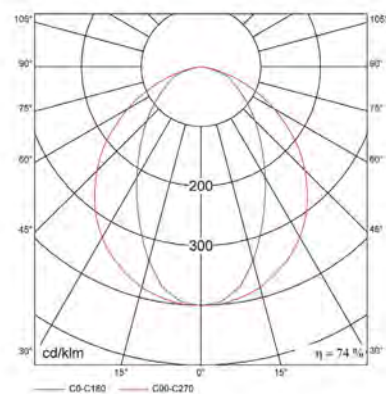
LEUCHTENQUERSCHNITT

Mögliche Lampenbestückungen in symmetrischer Ausführung:

- JAPL.. 1-, 2- oder 3-lampig



LICHTVERTEILUNGSKURVE



JAPL.. 2-lampig mit symmetrischem Aluminiumreflektor

TECHNISCHE DATEN

JAPLEV

- Geeignet für
 - Ex-Zone 2 und 22
- Zulassung
 - EG-Konformitätserklärung
- Explosionsschutz
 - Ex II3G Ex nA IIC T4 Gc X
 - Ex II3D Ex tc IIIC T75° C Dc
 - IP 65
- Kennzeichnung **CE**
- Vorschaltgerät
 - Elektronisch
- Umgebungstemperatur
 - 20° C bis +40° C
- Nennspannung / Frequenz
 - 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 65

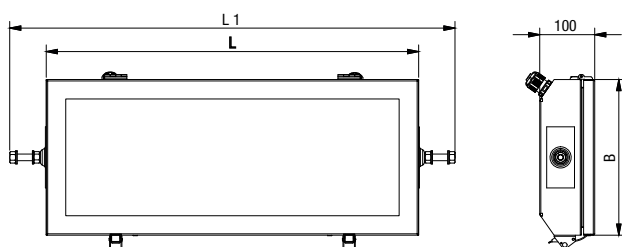
JAPLEV

- Geeignet für
 - Industriebeleuchtung
- Zulassung
 - EG-Konformitätserklärung
- Kennzeichnung **CE**
- Vorschaltgerät
 - Elektronisch (EVG)
- Umgebungstemperatur
 - 20° C bis +40° C
- Nennspannung / Frequenz
 - 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 65

SCHWENKLEUCHE (SW)

Durch den stirnseitigen Stehbolzen ist eine senkrechte oder waagrechte Aufnahme in Halterungen möglich. Die Leuchte kann stufenlos verstellt werden.

Zubehör gesondert bestellen



Bezeichnung	L1	L	B	Zeichnungs-Nr.
JAPL...-SW...18 W	800	670	280	52-754-018-00
JAPL...-SW...36 W	1410	1280	280	52-754-036-00
JAPL...-SW...58 W	1710	1580	280	52-754-058-02

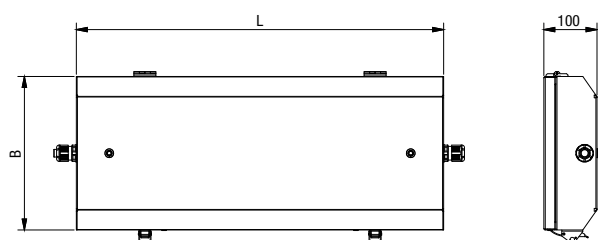
JAPL...-SW...80 W TCL	800	670	280	52-754-018-00
-----------------------	-----	-----	-----	---------------

Weitere technische Angaben auf Anfrage

HÄNGELEUCHE (HE)

Durch die rückseitigen Gewindenieten ist eine Deckenabhängung oder eine Aufnahme in Halterungen möglich. Ringschrauben, Ketten, Karabinerhaken oder sonstige Befestigungsmaterialien sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten.

Zubehör gesondert bestellen



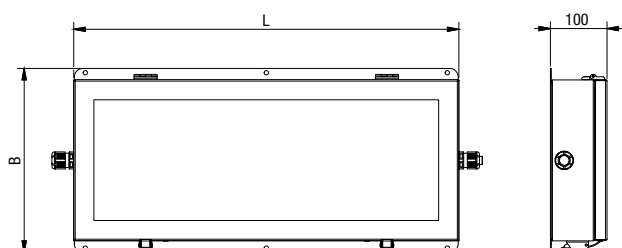
Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JAPL...-HE...18 W	670	280	52-752-018-00
JAPL...-HE...36 W	1280	280	52-752-036-00
JAPL...-HE...58 W	1580	280	52-752-058-00

JAPL...-HE...80 W TCL	670	280	52-752-018-00
-----------------------	-----	-----	---------------

Weitere technische Angaben auf Anfrage

AUFBAULEUCHE (AB)

Eine günstige Aufbauleuchte in hochwertiger Qualität. Durch den auf der Leuchtenrückseite aufgeschweißten Befestigungsrahmen kann diese Leuchte als Wandaufbauleuchte bzw. Deckenaufbauleuchte montiert werden.



Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JAPL...-AB...18 W	670	320	52-755-018-50
JAPL...-AB...36 W	1280	320	52-755-036-50
JAPL...-AB...58 W	1580	320	52-755-058-50

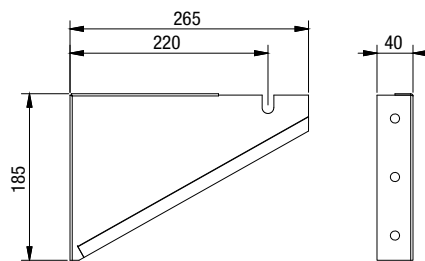
JAPL...-AB...80 W TCL	670	320	52-755-018-50
-----------------------	-----	-----	---------------

Weitere technische Angaben auf Anfrage

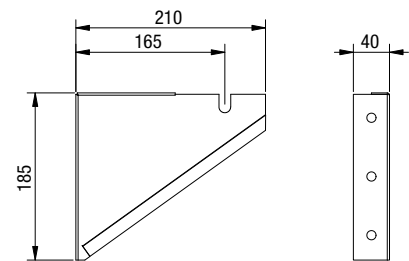


WANDBEFESTIGUNGSWINKEL

Wandbefestigungswinkel aus Stahlblech pulverbeschichtet, verzinkt oder in Edelstahl



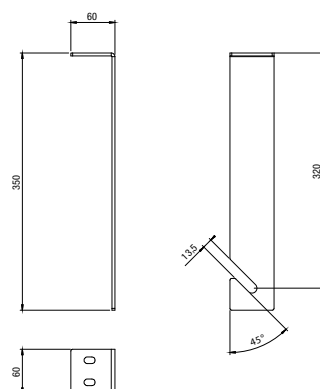
breite Ausführung



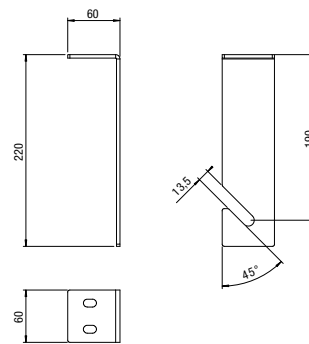
schmale Ausführung

DECKENBEFESTIGUNGSWINKEL

Deckenbefestigungswinkel aus Stahlblech pulverbeschichtet, verzinkt oder in Edelstahl



lange Ausführung



kurze Ausführung

Die Leuchtenreihe JAPO sind Stahlblechleuchten, welche für den Anbau an Wandelemente mit Glasscheiben entwickelt wurden. Die Leuchte wird von der Kabinenaußenseite montiert. Die Leuchten sind in -Zonen nicht zugelassen.

TECHNISCHE DATEN

JAPOEV

- Geeignet für Industriebeleuchtung
- Zulassung EG-Konformitätserklärung
- Kennzeichnung
- Vorschaltgerät Elektronisch
- Umgebungstemperatur -20° C bis +40° C

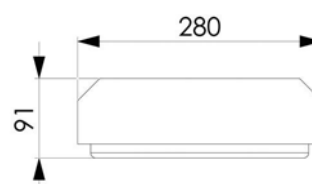
- Nennspannung / Frequenz 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Schutzart IP 20, IP 54 nach korrekter Montage

Nicht in -Bereichen einsetzbar!
Technische Änderungen vorbehalten

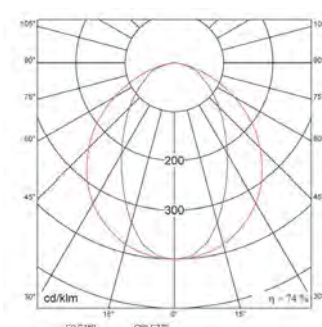
LEUCHTENQUERSCHNITT

Mögliche Lampenbestückungen in symmetrischer Ausführung:

- JAPO.. 1-, 2- oder 3-lampig



LICHTVERTEILUNGSKURVE



JAPO.. 2-lampig mit symmetrischem Aluminiumreflektor

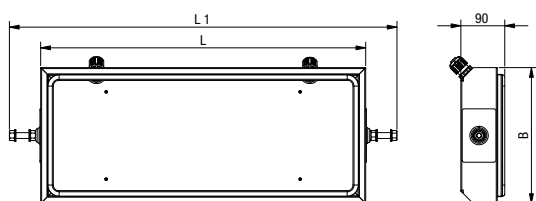




SCHWENKLEUCHTE (SW)

Leuchten ohne Glasabdeckung zum Anbau an bauseitiges Wandelement. Zur Montage sind stirnseitig Stehbolzen am Leuchtengehäuse angeschweißt, die die Aufnahme der Leuchte in verschiedenen Halterungen ermöglichen.

Zubehör gesondert bestellen



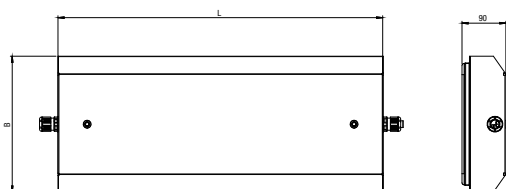
Bezeichnung	L1	L	B	Zeichnungs-Nr.
JAPO..-SW...18 W	800	670	280	52-753-018-00
JAPO..-SW...36 W	1410	1280	280	52-753-036-00
JAPO..-SW...58 W	1710	1580	280	52-753-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

HÄNGELEUCHTE (HE)

Leuchten ohne Glasabdeckung. Durch die rückseitigen Gewindennieten ist eine Aufnahme in Halterungen möglich. Befestigungsmaterialien sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten.

Zubehör gesondert bestellen



Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JAPO..-HE...18 W	670	280	52-751-018-00
JAPO..-HE...36 W	1280	280	52-751-036-00
JAPO..-HE...58 W	1580	280	52-751-058-00

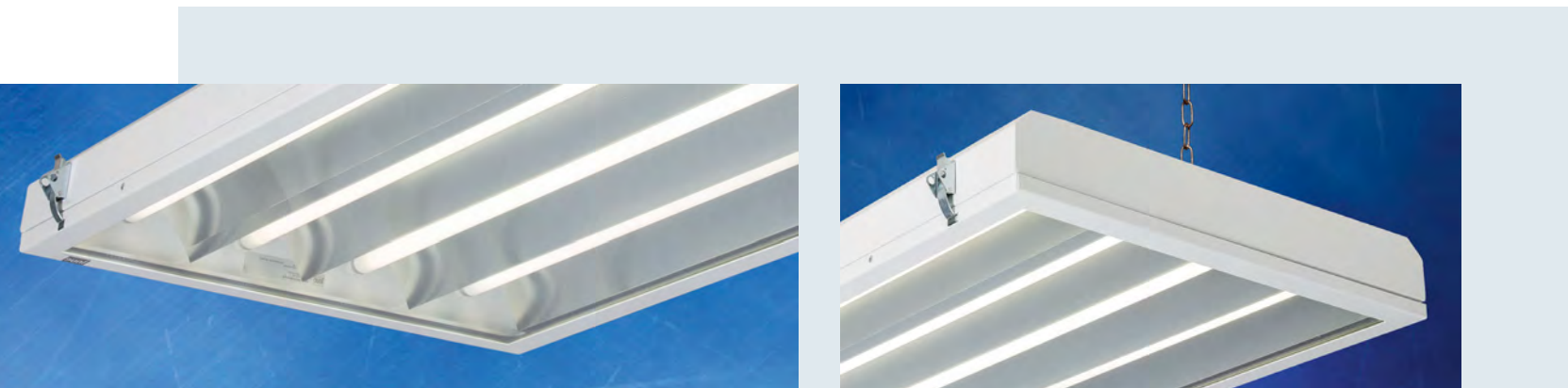
Weitere technische Angaben auf Anfrage

Die Leuchtenreihe JAPH sind Stahlblechleuchten, welche sich ideal zur Ausleuchtung von Industriehallen eignen.

Die Leuchten-Abdeckung besteht aus einer Einscheiben-Sicherheitsglasscheibe, welche in einem Blechrahmen montiert ist. Dieser kann mit Spannbügelverschlüssen problemlos geöffnet werden.

Standardmäßig erfolgt die Befestigung über rückseitig eingepresste Gewindenieten.

Die Befestigungsvarianten können nach Kundenanforderung individuell angepasst werden.



TECHNISCHE DATEN

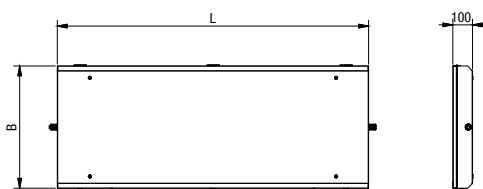
JAPHEV

- Geeignet für Industriehallenbeleuchtung
 - Zulassung EG-Konformitätserklärung
 - Kennzeichnung **CE**
 - Vorschaltgerät Elektronisch (EVG)
 - Verwendung von T5 oder T8 Leuchtstofflampen
 - Umgebungstemperatur -20° C bis +40° C
 - Nennspannung / Frequenz 220-240 V / 50-60 Hz
 - Schutzklasse I
 - Schutzart IP 54
- Nicht in -Bereichen einsetzbar!
Technische Änderungen vorbehalten

HÄNGELEUCHTE (HE)

Durch die rückseitigen Gewindenieten ist eine Deckenabhängung möglich. Ringschrauben, Ketten, Karabinerhaken oder sonstige Befestigungsmaterialien sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten.

Zubehör gesondert bestellen



Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JAPH...HE...18 W	1580	620	52-763-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage