

KABINEN leuchten



Das Arbeitslicht für Präzision

LED

Leuchtenreihe **JANS/JANK**

Leuchtenreihe **JES/JEB**

Leuchtenreihe **JFZS/JFZ**

Leuchtenreihe **JLZ/JELZ**

JUNG Kabinenleuchten werden hauptsächlich in Lackieranlagen der Automobilindustrie eingesetzt. Bei den Kabinenleuchten werden 2 Hauptvarianten unterschieden:

1. Anbauleuchten, welche von der Kabinenaußenseite an bauseitige Glaselemente montiert werden.
2. Einbauleuchten, welche von der Kabineninnenseite montiert werden.



MERKMALE

- Ausführungen bis Ex-Zone 1 und 21 erhältlich
- Pulverbeschichtete Stahlblechleuchte
- Ausschwenkbarer Leuchteneinsatz
- Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
- Erhältlich in 3 Bauhöhen
- Einsatz von hochwertigen LED-Modulen
- Symmetrische und asymmetrische Ausführung
- Normenkonformität aller Leuchten mit CE-Kennzeichnung

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Gehäusefarbe: RAL 9016 – Verkehrsweiß
- Kabeleinführung: 2 Stück M 25 Verschraubungen - geeignet für Kabeldurchmesser von 7 – 17 mm
- Anschlussklemme: L1, L2, L3, N, PE – max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Symmetrischer Reflektor: Stahlblech pulverbeschichtet - RAL 9016 –Verkehrsweiß matt
- Asymmetrischer Reflektor aus oberflächenveredeltem Aluminium

OPTIONEN

- Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben
- Edelstahlausführung poliert
- Anschluss über diverse Steckersysteme
- Montagefertige Lieferung mit angebautem Kabel
- Dimmbare Ausführungen
- Bestückung in verschiedenen Lichtfarben
- Sonderspannungen / -Frequenzen
- Halterungen zur Leuchtenbefestigung
- Leuchtenausführungen mit Blendraster

Die Anbauleuchten sind konzipiert für den Anbau an ein bauseitiges Wandelement mit Glasscheibe. Die Beschlagteile, die notwendig sind, um die Leuchte bauseitig zu montieren und zu verschließen, sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten. Diese Beschlagteile sind in Ausführung und Abmessung auf das Wandsystem abzustimmen und müssen als Zubehör gesondert bestellt werden.

MERKMALE

- Erhältlich in den Gehäusehöhen 460, 600 + 850 mm
- Kombinierbar mit der Leuchtenreihe JES../JEB..

TYPENUNTERSCHIEDE

- JANK.. Leuchten werden von oben nach unten geöffnet und in geöffnetem Zustand von einer Kette gehalten.
- JANS.. Leuchten werden von unten nach oben geöffnet und in geöffnetem Zustand von einer Schiene abgestützt.

STANDARDBESTÜCKUNGEN

SYMMETRISCH

- Bauhöhe 460 mm – 2-flammig
- Bauhöhe 600 mm – 2-flammig - 4-flammig
- Bauhöhe 850 mm – 3-flammig - 6-flammig

ASYMMETRISCH

- Bauhöhe 460 mm – 2-flammig
- Bauhöhe 600 mm – 2-flammig - 4-flammig
- Bauhöhe 850 mm – 3-flammig - 6-flammig

TECHNISCHE DATEN

JANSLED + JANKLED

- Zulassung Konformitätserklärung
- Kennzeichnung **CE**
- LED-Treiber
- Umgebungstemperatur -20° C bis + 50° C

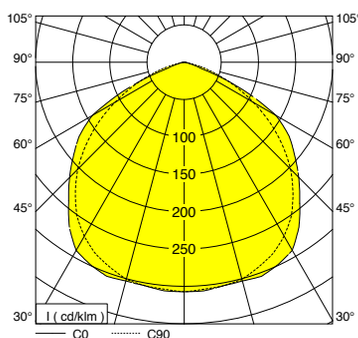
- Nennspannung / Frequenz 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 20 und bei korrekter Montage IP 54

JANSLED + JANKLED

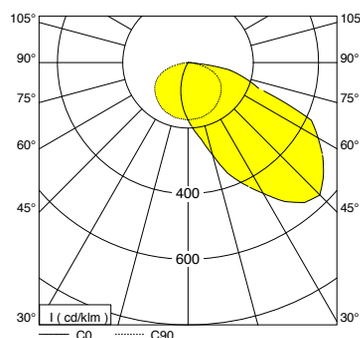
- Geeignet für **Ex**-Zone 2 und 22
- Zulassung EG-Konformitätserklärung
- Explosionsschutz **Ex** II3G Ex ec IIC T4 Gc
- **Ex** II3D Ex tc IIIC T68°C Dc
- IP 54 unter Einhaltung der Montagehinweise

- Kennzeichnung **CE**
- LED-Treiber
- Umgebungstemperatur -20° C bis + 50° C
- Nennspannung / Frequenz 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4

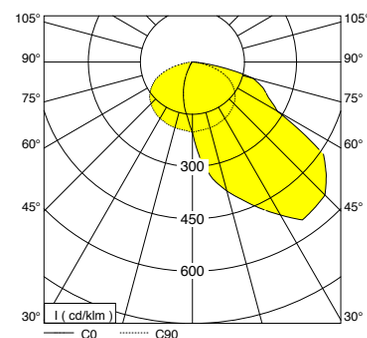
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



JANLED 2-flammig symmetrisch



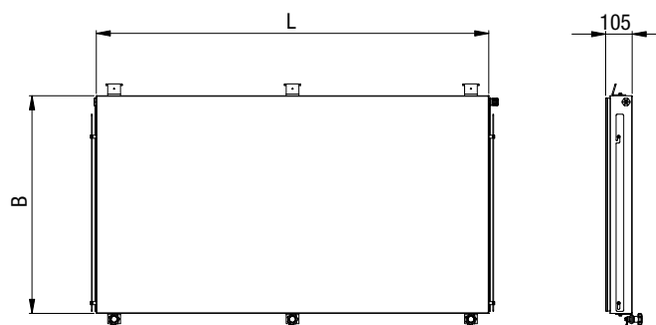
JANLED 3-flammig asymmetrisch



JANLED 4-flammig asymmetrisch

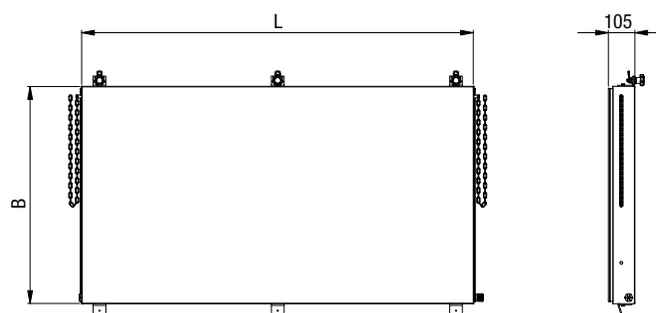
ANBAULEUCHE JANS.. /AB

Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JANS..-AB...630	630	460	52-970-018-00
JANS..-AB...1240	1240	460	52-970-036-00
JANS..-AB...1540	1540	460	52-970-058-00
JANS..-AB...630	630	600	52-972-018-00
JANS..-AB...1240	1240	600	52-972-036-00
JANS..-AB...1540	1540	600	52-972-058-00
JANS..-AB...630	630	850	52-974-018-00
JANS..-AB...1240	1240	850	52-974-036-00
JANS..-AB...1540	1540	850	52-974-058-00



ANBAULEUCHE JANK.. /AB

Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JANK..-AB...630	630	460	52-971-018-00
JANK..-AB...1240	1240	460	52-971-036-00
JANK..-AB...1540	1540	460	52-971-058-00
JANK..-AB...630	630	600	52-973-018-00
JANK..-AB...1240	1240	600	52-973-036-00
JANK..-AB...1540	1540	600	52-973-058-00
JANK..-AB...630	630	850	52-975-018-00
JANK..-AB...1240	1240	850	52-975-036-00
JANK..-AB...1540	1540	850	52-975-058-00



JES/JEB

JUNG Kabinenleuchten JES.. und JEB.. sind Stahlblechleuchten, welche hauptsächlich in der Automobilindustrie, im Flugzeugbau und deren Zulieferer zum Einsatz kommen. Die Abdeckung des Lichtaustrittes besteht aus einer Einscheibensicherheitsglasscheibe (ESG). Die ESG-Scheibe ist in einen Blechrahmen montiert, welcher mit Vorreiber zum Verschließen auf der einen Seite und Scharnieren auf der gegenüberliegenden Seite mit dem Leuchtengehäuse verbunden ist.



MERKMALE	TYPENUNTERSCHIEDE	STANDARDBESTÜCKUNGEN	
<ul style="list-style-type: none"> Erhältlich in den Gehäusehöhen 540, 680 und 930 mm Kombinierbar mit den Anbauleuchten JAN.. 	<ul style="list-style-type: none"> JESSK, JESK und JEBK.. Leuchten werden von oben nach unten geöffnet und in geöffnetem Zustand von einer Kette gehalten. JESSR, JESR und JEBR.. Leuchten werden von unten nach oben geöffnet und in geöffnetem Zustand mit einer Schiene abgestützt. 	<p>SYMMETRISCH</p> <ul style="list-style-type: none"> JESS..Gehäusehöhe 540 mm – 2-flammig - 3-flammig JES..Gehäusehöhe 680 mm – 2-flammig - 4-flammig JEB..Gehäusehöhe 930 mm – 3-flammig - 4-flammig 	<p>ASYMMETRISCH</p> <ul style="list-style-type: none"> JESS..Gehäusehöhe 540 mm – 2-flammig - 3-flammig JES..Gehäusehöhe 680 mm – 2-flammig - 4-flammig JEB..Gehäusehöhe 930 mm – 3-flammig - 4-flammig

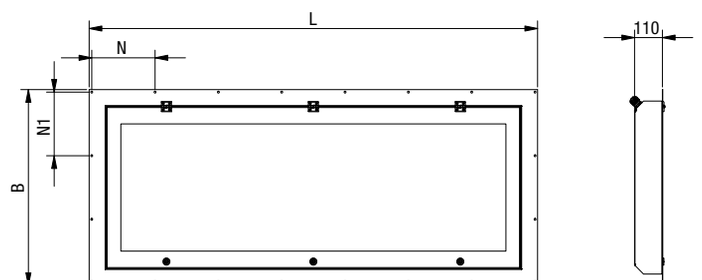
TECHNISCHE DATEN

JESSLED + JESLED + JEBLED

- Geeignet für
 - II-Zone 2 und 22
 - Zulassung Konformitätserklärung
 - Explosionsschutz
 - II3G Ex ec IIC T4 Gc
 - II3G Ex tc IIIC T68° Dc
 - Kennzeichnung $\text{C} \text{€}$
- LED-Treiber
- Umgebungstemperatur -20° C bis + 50° C
- Nennspannung / Frequenz 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 54

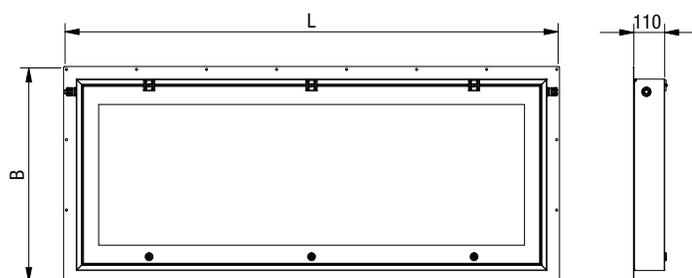
EINBAULEUCHE JESS.., JES.., JEB.. /WE

Bezeichnung	L	B	Einbauaussparung	Zeichnungs-Nr.
JESS..-WE...770	860	630	780 x 550	52-374-018-00
JESS..-WE...1380	1470	630	1390 x 550	52-374-036-00
JESS..-WE...1680	1770	630	1690 x 550	52-374-058-00
JES..-WE...770	860	770	780 x 690	52-364-018-00
JES..-WE...1380	1470	770	1390 x 690	52-364-036-00
JES..-WE...1680	1770	770	1690 x 690	52-364-058-00
JEB..-WE...770	860	1020	780 x 940	52-365-018-00
JEB..-WE...1380	1470	1020	1390 x 940	52-365-036-00
JEB..-WE...1680	1770	1020	1690 x 940	52-365-058-00



AUFBAULEUCHE JESS., JES., JEB.. /AB

Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JESS.-AB...770	860	630	52-376-018-00
JESS.-AB...1380	1470	630	52-376-036-00
JESS.-AB...1680	1770	630	52-376-058-00
JES.-AB...770	860	770	52-369-018-00
JES.-AB...1380	1470	770	52-369-036-00
JES.-AB...1680	1770	770	52-369-058-00
JEB.-AB...770	860	1020	52-368-018-00
JEB.-AB...1380	1470	1020	52-368-036-00
JEB.-AB...1680	1770	1020	52-368-058-00



JFZS/JFZ

Die JUNG Leuchtenreihen JFZS und JFZ sind Stahlblechleuchten der Schutzart IP 64, die durch die vielseitigen Befestigungsvarianten besonders für den Einbau in Strahl- und Lackieranlagen geeignet sind. Der Lichtaustritt ist mit einem Einscheibensicherheitsglas abgedeckt, welches durch Lösen der Profilschienen entfernt werden kann.

Im Leuchtengehäuse sind entsprechend dem Anwendungsbereich die zugelassenen Klemmstellen montiert, welche nach Demontage des Leuchteneinsatzes über die Kabeleinführungen mit der Anschlussleitung angeschlossen werden können.

Diese Leuchte zeichnet sich durch eine sehr flache Bauweise aus, die den Einbau in Kabinentrennwänden ermöglicht. Durch die Verwendung in den Bereichen bis Zone 1 und 21 und die robuste Bauweise ist die Leuchte für unzählige Einsatzmöglichkeiten geeignet.



MERKMALE	STANDARD AUSFÜHRUNG	OPTIONEN
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ausführungen bis -Zone 1 und 21 erhältlich ■ Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen ■ Pulverbeschichtete Stahlblechleuchte ■ Erhältlich in verschiedenen Baubreiten ■ Einsatz von hochwertigen LED-Modulen ■ Normenkonformität aller Leuchten mit -Kennzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gehäusefarbe: RAL 9016 – Verkehrsweiß ■ Reflektor: RAL 9016 – Verkehrsweiß ■ 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: 6 mm Einscheiben-Sicherheitsglas 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pulverbeschichtung in allen RAL-Farben ■ Edelstahl ausführung poliert ■ Anschluss über diverse Steckersysteme ■ Montagefertige Lieferung mit angebautem Kabel ■ Dimmbare Ausführung ■ Bestückung in verschiedenen Lichtfarben ■ Sonderspannungen / -Frequenzen ■ Halterungen zur Leuchtenbefestigung
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Asymmetrischer Reflektor: Oberflächenbeschichtetes Aluminium ■ Notlichtausführung ■ Scheiben beklebt, bedruckt oder geätzt ■ Zusätzliche auswechselbare Polycarbonatscheibe zum Schutz der Glasscheibe

TECHNISCHE DATEN

JFZ1LED

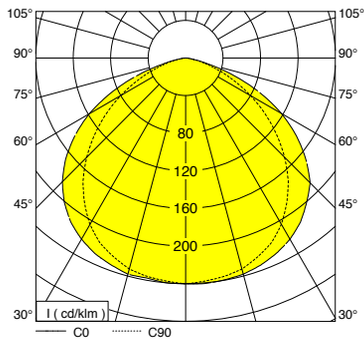
- Geeignet für -Zone 1 und 21
- Zulassung EG-Baumusterprüfbescheinigung
- Explosionsschutz  II2G Ex eb mb op is qb IIC T4 Gb
-  II2D Ex op is tb IIIC T70° C Db
- Kennzeichnung 
- LED-Treiber
- Umgebungstemperatur -20° C bis + 40° C
- Nennspannung / Frequenz 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 64

JFZSLED + JFZLED

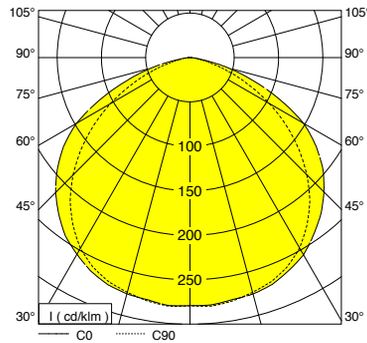
- Geeignet für -Zone 2 und 22 und Industriebeleuchtung
- Zulassung Konformitätsaus-sage
- Explosionsschutz  II3G Ex ec IIC T4 Gc
-  II3D Ex tc IIIC T68° C Dc IP 64
- Kennzeichnung 
- LED-Treiber
- Umgebungstemperatur -20° C bis + 50° C
- Nennspannung / Frequenz 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 64

Technische Änderungen vorbehalten

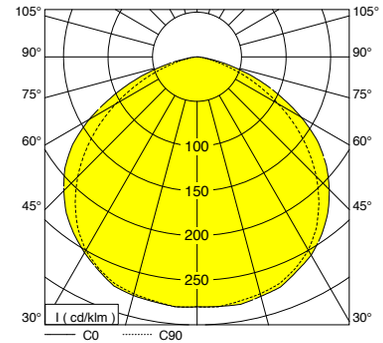
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



JFZLED 2-flammig



JFZLED 3-flammig



JFZLED 4-flammig

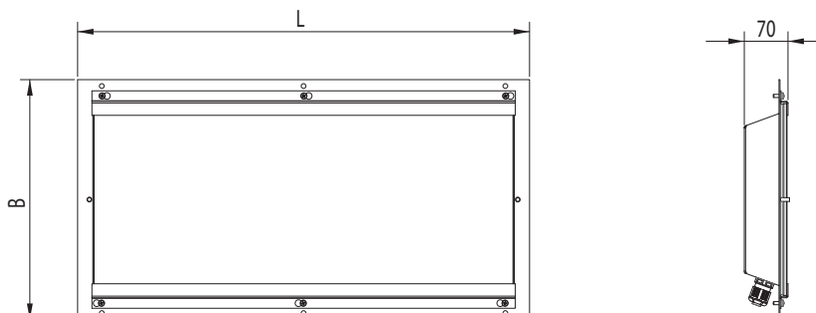
Mögliche Bestückung in symmetrischer Ausführung:

- JFZS.. 1- und 2-flammig
- JFZ.. 3- und 4-flammig

JFZS/JFZ

EINBAULEUCHE (WE)

Der Montagerahmen mit den Befestigungsbohrungen ist am Leuchtengehäuse angeschweißt und kann flächenbündig in die bauseitigen Einbauöffnungen in Wand- und Deckenelementen montiert werden.

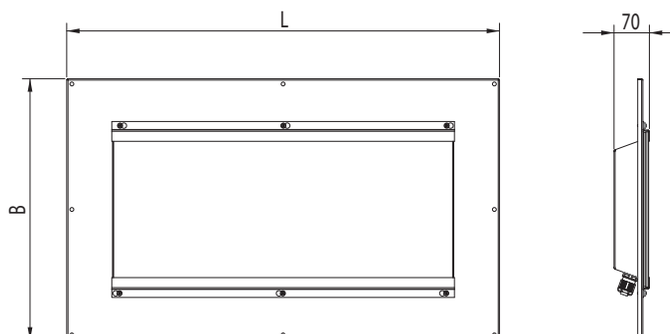


Bezeichnung	L	B	Einbau- aussparung	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-WE...630	710	375	650 x 335	42-121-018-00
JFZS..-WE...1240	1320	375	1260 x 335	42-121-036-00
JFZS..-WE...1540	1620	375	1560 x 335	42-121-058-00
JFZ..-WE...630	710	460	650 x 420	42-111-018-00
JFZ..-WE...1240	1320	460	1260 x 420	42-111-036-00
JFZ..-WE...1540	1620	460	1560 x 420	42-111-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

MAUER-EINBAULEUCHE (ME)

Der große Montagerahmen mit den Befestigungsbohrungen ist am Leuchtengehäuse angeschweißt und hat eine umlaufende Abkantung, die eine Montage in Mauernischen ermöglicht.



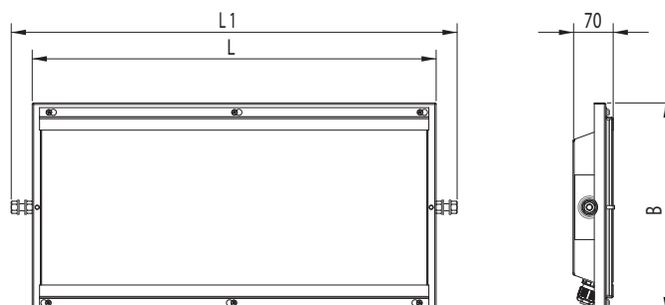
Bezeichnung	L	B	Mauernische	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-ME...630	840	505	740 x 400 x 60	42-121-018-01
JFZS..-ME...1240	1450	505	1350 x 400 x 60	42-121-036-02
JFZS..-ME...1540	1750	505	1650 x 400 x 60	42-121-058-02
JFZ..-ME...630	840	590	740 x 490 x 60	42-111-018-03
JFZ..-ME...1240	1450	590	1350 x 490 x 60	42-111-036-02
JFZ..-ME...1540	1750	590	1650 x 490 x 60	42-111-058-01

Weitere technische Angaben auf Anfrage

SCHWENKLEUCHE (SW)

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

Zubehör gesondert bestellen



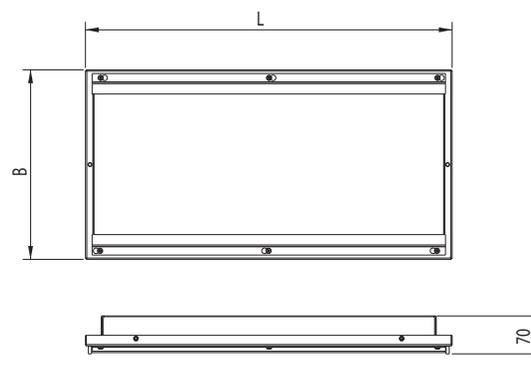
Bezeichnung	L1	L	B	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-SW...630	760	690	355	42-124-018-00
JFZS..-SW...1240	1370	1300	355	42-124-036-00
JFZS..-SW...1540	1670	1600	355	42-124-058-00
JFZ..-SW...630	760	690	440	42-114-018-00
JFZ..-SW...1240	1370	1300	440	42-114-036-00
JFZ..-SW...1540	1670	1600	440	42-114-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

HÄNGELEUCHE (HE)

Durch die Bohrungen auf der Längsseite der Leuchte ist eine Deckenabhangung möglich. Ketten, Karabinerhaken oder sonstige Befestigungsmaterialien sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten.

Zubehör gesondert bestellen



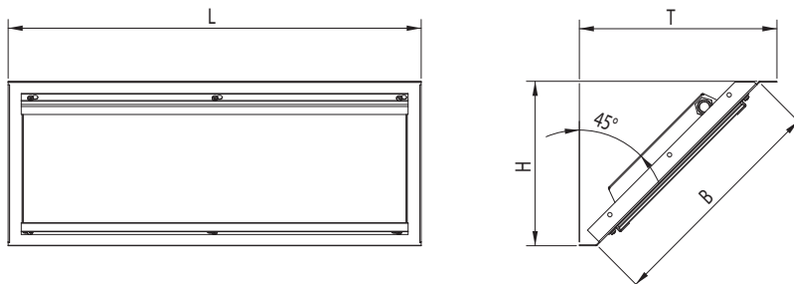
Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-HE...630	690	355	42-122-018-00
JFZS..-HE...1240	1300	355	42-122-036-00
JFZS..-HE...1540	1600	355	42-122-058-00
JFZ..-HE...630	690	440	42-112-018-00
JFZ..-HE...1240	1300	440	42-112-036-00
JFZ..-HE...1540	1600	440	42-112-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

SCHRÄGEINBAULEUCHE WAAGERECHT (SRW)

Die Leuchte ist für die Eckmontage, zwischen Decke und Wand konzipiert. Um die Montage zu erleichtern wird ein Auflegewinkel an der Wand verschraubt. Blendbleche, um die Raumlänge auszugleichen, sind in Fixlängen sowie verstellbarer Ausführung erhältlich.

Zubehör gesondert bestellen



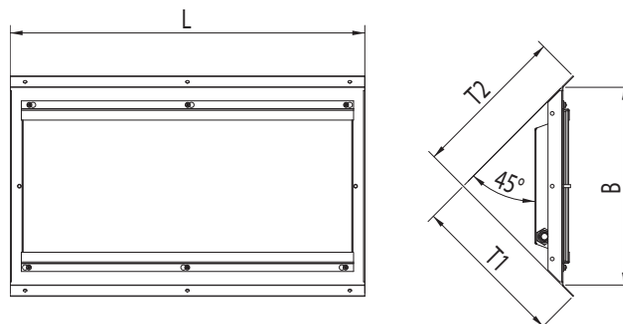
Bezeichnung	L	B	T	H	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-SRW...630	710	395	340	280	42-126-018-00
JFZS..-SRW...1240	1320	395	340	280	42-126-036-00
JFZS..-SRW...1540	1620	395	340	280	42-126-058-00
JFZ..-SRW...630	710	480	400	340	42-116-018-00
JFZ..-SRW...1240	1320	480	400	340	42-116-036-00
JFZ..-SRW...1540	1620	480	400	340	42-116-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

SCHRÄGEINBAULEUCHE SENKRECHT (SRS)

Die Leuchte ist für die senkrechte Eckmontage konzipiert. Optional sind Abdeckhauben erhältlich.

Zubehör gesondert bestellen

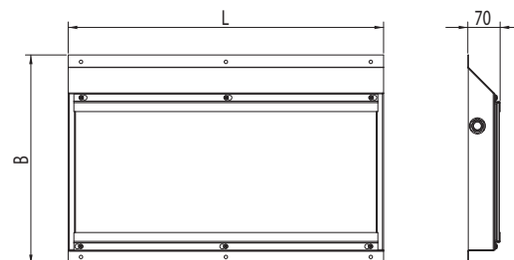


Bezeichnung	L	B	T1	T2	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-SRS...630	710	395	310	310	42-126-018-50
JFZS..-SRS...1240	1320	395	310	310	42-126-036-50
JFZS..-SRS...1540	1620	395	310	310	42-126-058-50
JFZ..-SRS...630	710	480	370	370	42-116-018-50
JFZ..-SRS...1240	1320	480	370	370	42-116-036-50
JFZ..-SRS...1540	1620	480	370	370	42-116-058-50

Weitere technische Angaben auf Anfrage

WANDAUFBAULEUCHE WAAGRECHT (WAW)

Die Leuchte ist zur waagrecht Wandaufbaumontage vorgesehen. Durch den auf das Leuchtengehäuse aufgeschweißten Wandaufbaukasten mit den Befestigungsbohrungen, der oben mit einer Schräge von 45° versehen ist, sind Staubablagerungen auf ein Minimum reduziert.

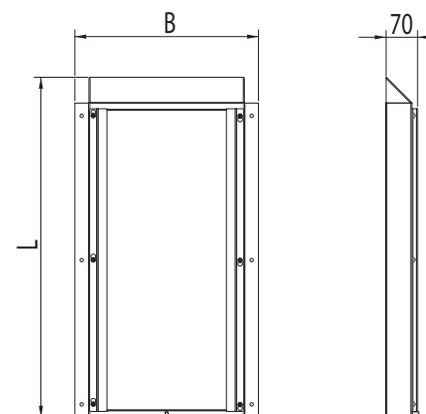


Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-WAW...630	690	455	42-128-018-00
JFZS..-WAW...1240	1300	455	42-128-036-00
JFZS..-WAW...1540	1600	455	42-128-058-00
JFZ..-WAW...630	690	540	42-118-018-00
JFZ..-WAW...1240	1300	540	42-118-036-00
JFZ..-WAW...1540	1600	540	42-118-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

WANDAUFBAULEUCHE SENKRECHT (WAS)

Die Leuchte ist zur senkrechten Wandaufbaumontage vorgesehen. Durch den auf das Leuchtengehäuse aufgeschweißten Wandaufbaukasten mit den Befestigungsbohrungen, der oben mit einer Schräge von 45° versehen ist, sind Staubablagerungen auf ein Minimum reduziert.

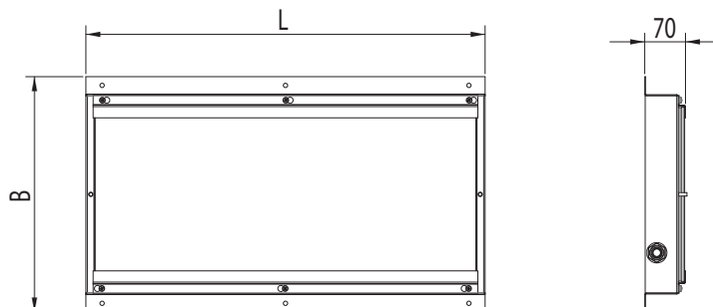


Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-WAS...690	750	405	42-129-018-00
JFZS..-WAS...1300	1360	405	42-129-036-00
JFZS..-WAS...1600	1660	405	42-129-058-00
JFZ..-WAS...690	750	490	42-119-018-00
JFZ..-WAS...1300	1360	490	42-119-036-00
JFZ..-WAS...1600	1660	490	42-119-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

DECKENAUFBAULEUCHE (AB)

Die Leuchte ist als Deckenaufbauleuchte konzipiert. Durch den auf das Leuchtengehäuse aufgeschweißten Aufbauseitenkasten, der an allen 4 Seiten um 90° abgekantet ist, kann die Leuchte mittels der Befestigungsbohrungen an der Decke montiert werden.



Bezeichnung	L	B	Zeichnungs-Nr.
JFZS..-AB...690	690	405	42-125-018-00
JFZS..-AB...1300	1300	405	42-125-036-00
JFZS..-AB...1600	1600	405	42-125-058-00
JFZ..-AB...690	690	490	42-115-018-02
JFZ..-AB...1300	1300	490	42-115-036-02
JFZ..-AB...1600	1600	490	42-115-058-02

Weitere technische Angaben auf Anfrage

JLZ/JELZ



Die JUNG Leuchtenreihen JLZ und JELZ sind Stahlblechleuchten der Schutzart IP 64, die durch die vielseitigen Befestigungsvarianten besonders für den Einbau in Strahl- und Lackieranlagen geeignet sind. Der Lichtaustritt ist mit einem Einscheibensicherheitsglas abgedeckt, welches durch Lösen der Profilschienen entfernt werden kann. Im Leuchtengehäuse sind entsprechend dem Anwendungsbereich die zugelassenen Klemmstellen montiert, welche nach Demontage des Leuchteneinsatzes über die Kabeleinführungen mit der Anschlussleitung angeschlossen werden können.

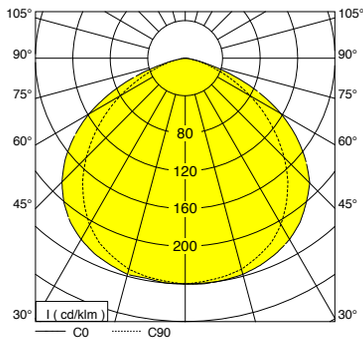
Die in ihrer stabilen Konstruktion und in ihrem großen Leuchtenquerschnitt gefertigten Leuchtentypen sind für Einsatzbereiche besonders geeignet, in denen Wert auf Robustheit und Unempfindlichkeit gegenüber thermischen Belastungen gelegt wird sowie die Anforderungen der -Schutz bis Zone 2 und 22 gefordert werden.

TECHNISCHE DATEN

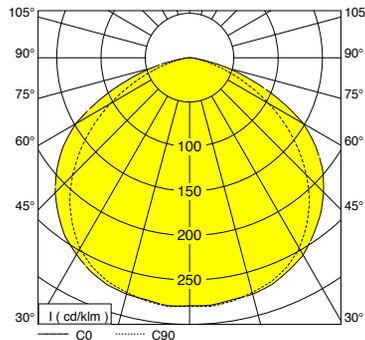
JLZ/JELZLED

- Geeignet für
 - ⊕-Zone 2 und 22
 - und Industriebeleuchtung
- Zulassung
 - Konformitätserklärung
- Explosionsschutz
 - ⊕ II3G Ex ec IIC T4 Gc
 - ⊕ II3D Ex tc IIIC T68° C Dc
- Kennzeichnung **CE**
- LED-Treiber
- Umgebungstemperatur
 - 20° C bis + 50° C
- Nennspannung / Frequenz
 - 220-240 V / 50-60 Hz
- Schutzklasse I
- Temperaturklasse T4
- Schutzart IP 64

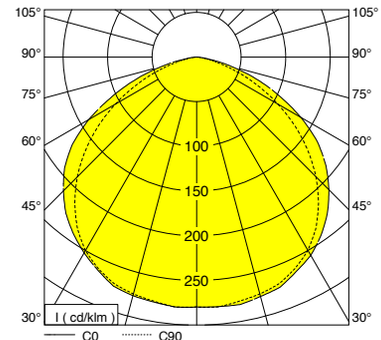
LICHTVERTEILUNGSKURVE



JLZLED 2-flammig



JLZLED 3-flammig



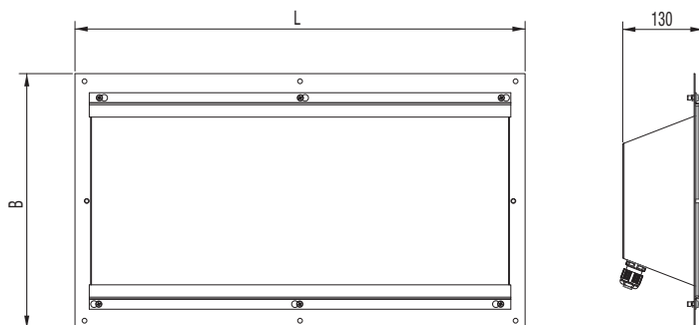
JLZLED 4-flammig

Mögliche Leuchtenbestückung in symmetrischer Ausführung:

- JLZ.. 2- und 3-flammig
- JELZ.. 3- und 4-flammig

EINBAULEUCHE (WE)

Der Montagerahmen mit den Befestigungsbohrungen ist am Leuchtengehäuse angeschweißt und kann flächenbündig in die bauseitigen Einbauöffnungen in Wand- und Deckenelementen montiert werden.

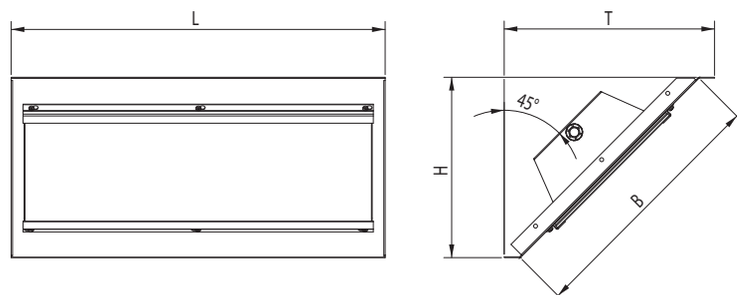


Bezeichnung	L	B	Einbau- aussparung	Zeichnungs-Nr.
JLZ..-WE...630	710	400	670 x 350	32-111-018-00
JLZ..-WE...1240	1320	400	1270 x 350	32-111-036-00
JLZ..-WE...1540	1620	400	1570 x 350	32-111-058-00
JELZ..-WE...630	710	470	670 x 410	32-121-018-00
JELZ..-WE...1240	1320	470	1270 x 410	32-121-036-00
JELZ..-WE...1540	1620	470	1570 x 410	32-121-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage

SCHRÄGEINBAULEUCHE (SRW)

Die Leuchte ist für die Eckmontage zwischen Decke und Wand konzipiert. Um die Montage zu erleichtern, wird ein Auflagewinkel an der Wand verschraubt. Blendbleche, um die Raumlänge auszugleichen, sind in Fixlängen sowie verstellbarer Ausführung erhältlich.



Zubehör gesondert bestellen

Bezeichnung	L	B	T	H	Zeichnungs-Nr.
JLZ..-SRW...630	710	480	400	340	32-116-018-00
JLZ..-SRW...1240	1320	480	400	340	32-116-036-00
JLZ..-SRW...1540	1620	480	400	340	32-116-058-00
JELZ..-SRW...630	710	480	400	340	32-126-018-00
JELZ..-SRW...1240	1320	480	400	340	32-126-036-00
JELZ..-SRW...1540	1620	480	400	340	32-126-058-00

Weitere technische Angaben auf Anfrage