

ZL-FS-500-KW-10 LED Flutlichtstrahler 500W/10°

proXlight® Produkte-Datenblatt

LED Hochleistungs Flutlichtstrahler symmetrisch, kaltweiss

LED-Strahler ideal zur Fassadenbeleuchtung u.ä. bei grossen Distanzen zwischen Objekt und Strahler. Grosse Auswahl an Lichtfarben und präzisen Optiken für eine zielgerichtete Ausleuchtung mit minimaler Lichtverschmutzung. Hochwertige LED und Treiber inkl. Temperatur-Sensor sorgen für beste Effizienz mit bis zu >150lm/W.

Montageart: Bügel (Neigung 0-240° einstellbar), Mastmontage inkl. Fallsicherungs-Seil
Druckguss-Aluminiumgehäuse in schwarz/hellgrau RAL7044, Frontscheibe PC UV- und witterungsbeständig

Technologie: LED Lumiled/OSRAM

Leistung: 500W (erhältlich 500/600/750/1'000W)

Spannung: 230VAC, optional mit Überspannungsschutz (10KV)

Lichtstrom: -75'000lm

Farbtemperatur: 6'500K, kaltweiss (in 3'000 / 4'000K / 5'000 / 5'700 / 6'500K erhältlich)

Farbwiedergabe: CRI >70-80, Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <5

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 10° (erhältlich 10/15/40/80°)

Betriebstemperatur: -20 bis +50°C

Schutzart: IP66

Dimmbar: 0-10V, optional DALI

Stossfestigkeit: IK10 gem. IEC62262:2002

Anschlusskabel: H07RN-F 3x1.5mm²

Abmessungen inkl. Bügel: H x B x T: 512 x 529 x 386mm

Gewicht netto: 23.80kg

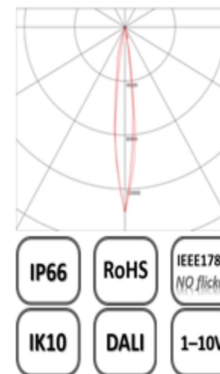
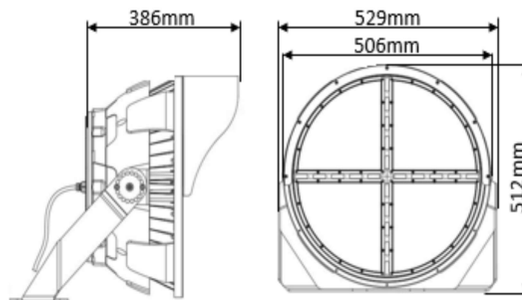
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei ts 85°C: L90B10 >42'000h / L80B10 >88'000h

Artikelbezeichnung: ZL-FS-500-KW-10

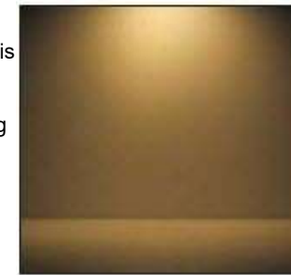
Zubehör (exklusiv):

- Kabelverbinder IP67: RS-ZU-SM
- Laser-Ausrichthilfe
- Mastmontage-Flansch div.
- Vorgezogene Recyclinggebühr

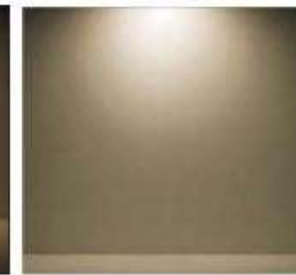
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX[®]

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)




ZL-FS-500-WW-15 LED Flutlichtstrahler 500W/15°

proXlight® Produkte-Datenblatt

LED Hochleistungs Flutlichtstrahler symmetrisch, warmweiss

LED-Strahler ideal zur Fassadenbeleuchtung u.ä. bei grossen Distanzen zwischen Objekt und Strahler. Grosse Auswahl an Lichtfarben und präzisen Optiken für eine zielgerichtete Ausleuchtung mit minimaler Lichtverschmutzung. Hochwertige LED und Treiber inkl. Temperatur-Sensor sorgen für beste Effizienz mit bis zu >150lm/W.

Montageart: Bügel (Neigung 0-240° einstellbar), Mastmontage inkl. Fallsicherungs-Seil
Druckguss-Aluminiumgehäuse in schwarz/hellgrau RAL7044, Frontscheibe PC UV- und witterungsbeständig
Technologie: LED Lumiled/OSRAM

Leistung: 500W (erhältlich 500/600/750/1'000W)

Spannung: 230VAC, optional mit Überspannungsschutz (10KV)

Lichtstrom: -63'750lm

Farbtemperatur: 3'000K, kaltweiss (in 3'000 / 4'000K / 5'000 / 5'700 / 6'500K erhältlich)

Farbwiedergabe: CRI >70-80, Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <5

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 15° (erhältlich 10/15/40/80°)

Betriebstemperatur: -20 bis +50°C

Schutzart: IP66

Dimmbar: 0-10V, optional DALI

Stossfestigkeit: IK10 gem. IEC62262:2002

Anschlusskabel: H07RN-F 3x1.5mm²

Abmessungen inkl. Bügel: H x B x T: 512 x 529 x 386mm

Gewicht netto: 23.80kg

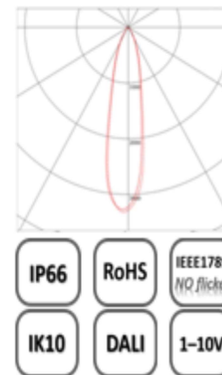
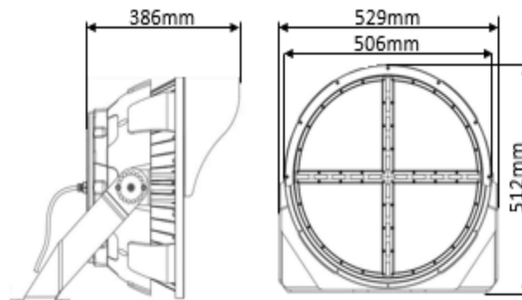
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei ts 85°C: L90B10 >42'000h / L80B10 >88'000h

Artikelbezeichnung: ZL-FS-500-WW-15

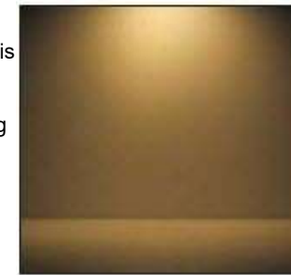
Zubehör (exklusiv):

- Kabelverbinder IP67: RS-ZU-SM
- Laser-Ausrichthilfe
- Mastmontage-Flansch div.
- Vorgezogene Recyclinggebühr

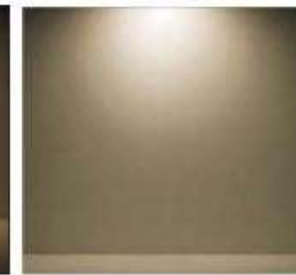
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX[®]

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



ZL-FS-500-KW-40 LED Flutlichtstrahler 500W/40°

proXlight® Produkte-Datenblatt

LED Hochleistungs Flutlichtstrahler symmetrisch, kaltweiss

LED-Strahler ideal zur Fassadenbeleuchtung u.ä. bei grossen Distanzen zwischen Objekt und Strahler. Grosse Auswahl an Lichtfarben und präzisen Optiken für eine zielgerichtete Ausleuchtung mit minimaler Lichtverschmutzung. Hochwertige LED und Treiber inkl. Temperatur-Sensor sorgen für beste Effizienz mit bis zu >150lm/W.

Montageart: Bügel (Neigung 0-240° einstellbar), Mastmontage inkl. Fallsicherungs-Seil
Druckguss-Aluminiumgehäuse in schwarz/hellgrau RAL7044, Frontscheibe PC UV- und witterungsbeständig

Technologie: LED Lumiled/OSRAM

Leistung: 500W (erhältlich 500/600/750/1'000W)

Spannung: 230VAC, optional mit Überspannungsschutz (10KV)

Lichtstrom: -75'000lm

Farbtemperatur: 6'500K, kaltweiss (in 3'000 / 4'000K / 5'000 / 5'700 / 6'500K erhältlich)

Farbwiedergabe: CRI >70-80, Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <5

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 40° (erhältlich 10/15/40/80°)

Betriebstemperatur: -20 bis +50°C

Schutzart: IP66

Dimmbar: 0-10V, optional DALI

Stossfestigkeit: IK10 gem. IEC62262:2002

Anschlusskabel: H07RN-F 3x1.5mm²

Abmessungen inkl. Bügel: H x B x T: 512 x 529 x 386mm

Gewicht netto: 23.80kg

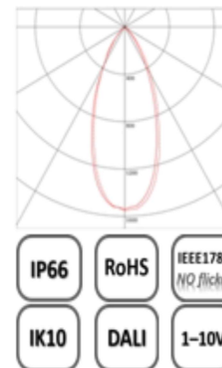
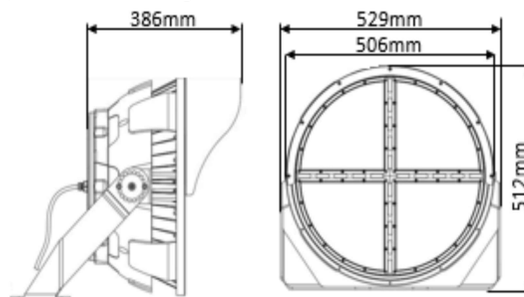
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei ts 85°C: L90B10 >42'000h / L80B10 >88'000h

Artikelbezeichnung: ZL-FS-500-KW-40

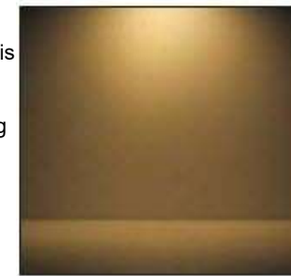
Zubehör (exklusiv):

- Kabelverbinder IP67: RS-ZU-SM
- Laser-Ausrichthilfe
- Mastmontage-Flansch div.
- Vorgezogene Recyclinggebühr

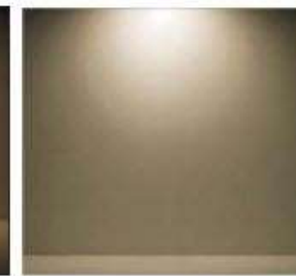
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX® ↓
Öffnen in [Relux](#)
Download [EULUMDAT](#)

ZL-FS-750-KW-10 LED Flutlichtstrahler 750W/10°

proXlight® Produkte-Datenblatt

LED Hochleistungs Flutlichtstrahler symmetrisch, kaltweiss

LED-Strahler ideal zur Fassadenbeleuchtung u.ä. bei grossen Distanzen zwischen Objekt und Strahler. Grosse Auswahl an Lichtfarben und präzisen Optiken für eine zielgerichtete Ausleuchtung mit minimaler Lichtverschmutzung. Hochwertige LED und Treiber inkl. Temperatur-Sensor sorgen für beste Effizienz mit bis zu >150lm/W.

Montageart: Bügel (Neigung 0-240° einstellbar), Mastmontage inkl. Fallsicherungs-Seil
Druckguss-Aluminiumgehäuse in schwarz/hellgrau RAL7044, Frontscheibe PC UV- und witterungsbeständig

Technologie: LED Lumiled/OSRAM

Leistung: 750W (erhältlich 500/600/750/1'000W)

Spannung: 230VAC, optional mit Überspannungsschutz (10KV)

Lichtstrom: -112'500lm

Farbtemperatur: 6'500K, kaltweiss (in 3'000 / 4'000K / 5'000 / 5'700 / 6'500K erhältlich)

Farbwiedergabe: CRI >70-80, Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <5

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 10° (erhältlich 10/15/40/80°)

Betriebstemperatur: -20 bis +50°C

Schutzart: IP66

Dimmbar: 0-10V, optional DALI

Stossfestigkeit: IK10 gem. IEC62262:2002

Anschlusskabel: H07RN-F 3x1.5mm²

Abmessungen inkl. Bügel: H x B x T: 512 x 529 x 386mm

Gewicht netto: 23.80kg

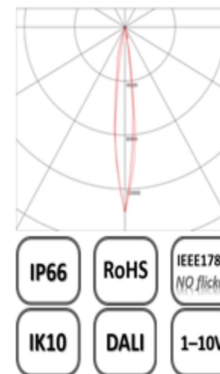
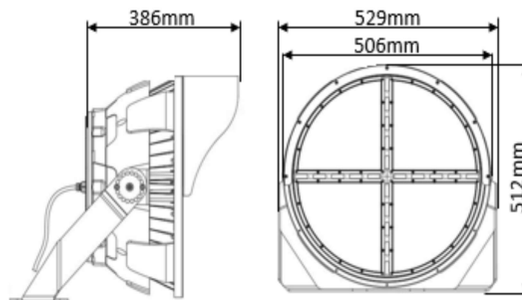
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei ts 85°C: L90B10 >42'000h / L80B10 >88'000h

Artikelbezeichnung: ZL-FS-750-KW-10

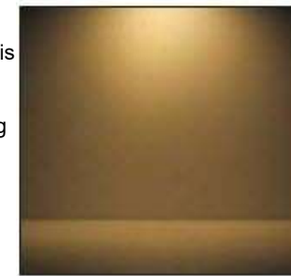
Zubehör (exklusiv):

- Kabelverbinder IP67: RS-ZU-SM
- Laser-Ausrichthilfe
- Mastmontage-Flansch div.
- Vorgezogene Recyclinggebühr

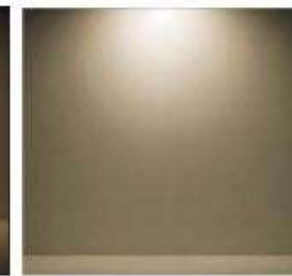
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX®

Öffnen in [Relux](#)

Download [EULUMDAT](#)



ZL-FS-750-KW-40 LED Flutlichtstrahler 750W/40°

proXlight® Produkte-Datenblatt

LED Hochleistungs Flutlichtstrahler symmetrisch, kaltweiss

LED-Strahler ideal zur Fassadenbeleuchtung u.ä. bei grossen Distanzen zwischen Objekt und Strahler. Grosse Auswahl an Lichtfarben und präzisen Optiken für eine zielgerichtete Ausleuchtung mit minimaler Lichtverschmutzung. Hochwertige LED und Treiber inkl. Temperatur-Sensor sorgen für beste Effizienz mit bis zu >150lm/W.

Montageart: Bügel (Neigung 0-240° einstellbar), Mastmontage inkl. Fallsicherungs-Seil
Druckguss-Aluminiumgehäuse in schwarz/hellgrau RAL7044, Frontscheibe PC UV- und witterungsbeständig
Technologie: LED Lumiled/OSRAM

Leistung: 750W (erhältlich 500/600/750/1'000W)

Spannung: 230VAC, optional mit Überspannungsschutz (10KV)

Lichtstrom: -112'500lm

Farbtemperatur: 6'500K, kaltweiss (in 3'000 / 4'000K / 5'000 / 5'700 / 6'500K erhältlich)

Farbwiedergabe: CRI >70-80, Farbtoleranz MacAdam-Ellipsen SDCM: <5

Flimmerfrei gem. Ökoverordnung 2019/2020: PstLM <1.0 / SVM <0.4, flickerfrei gem. IEEE1789

Abstrahlwinkel: 40° (erhältlich 10/15/40/80°)

Betriebstemperatur: -20 bis +50°C

Schutzart: IP66

Dimmbar: 0-10V, optional DALI

Stossfestigkeit: IK10 gem. IEC62262:2002

Anschlusskabel: H07RN-F 3x1.5mm²

Abmessungen inkl. Bügel: H x B x T: 512 x 529 x 386mm

Gewicht netto: 23.80kg

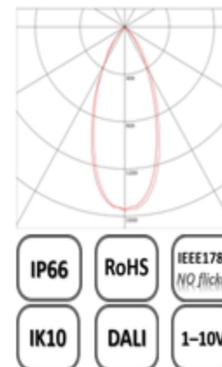
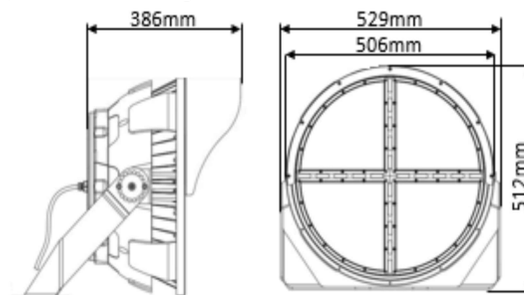
Nennlebensdauer gem. LM80-15 bei ts 85°C: L90B10 >42'000h / L80B10 >88'000h

Artikelbezeichnung: ZL-FS-750-KW-40

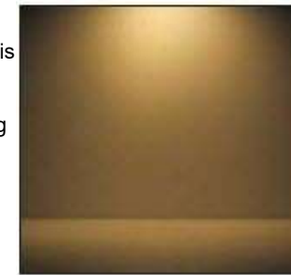
Zubehör (exklusiv):

- Kabelverbinder IP67: RS-ZU-SM
- Laser-Ausrichthilfe
- Mastmontage-Flansch div.
- Vorgezogene Recyclinggebühr

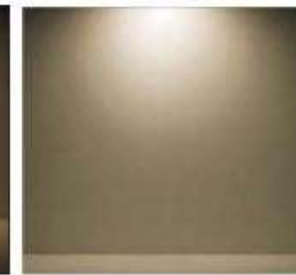
Diese Symbolbilder können Abweichungen enthalten, technische Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten



Farbtemperaturen:



warmweiss



neutralweiss



kaltweiss

RELUX® ↓
Öffnen in [Relux](#)
Download [EULUMDAT](#)