



DAS SORTIMENT FÜR URBANE AUSSENBEREICHE

LEDVANCE LED-LEUCHTEN HIGHLIGHTS

SEPTEMBER 2021



Kampagnenpartner:

OTTOFISCHER

LEDVANCE.CH



LEDVANCE

LEDVANCE: ADVANCING LIGHT

SCHLECHTES LICHT MACHT SIE RASEND? STELLEN SIE BESSER AUF LEDVANCE LEUCHTEN UM.

Mit mehr als 100 Jahren Erfahrung in der Allgemeinbeleuchtung verbindet LEDVANCE die traditionelle Lichttechnik mit bahnbrechenden Beleuchtungsinnovationen für fast jede Anwendung. Neben diesem einzigartigen Know-how bauen wir insbesondere auf langjährige Kundenbeziehungen und ein starkes Vertriebsnetz.

Als Experten für Technologietrends sind wir führend darin, die sich rasch wandelnden Anforderungen an gutes und langlebiges Licht zu erfüllen. Und als starker lokaler Partner sind wir in über 140 Ländern stets zuverlässig an Ihrer Seite.

Ob Leuchten oder Lampen, unser LED Strip System oder unsere modernsten Lichtmanagementlösungen – unsere Teams aus Spezialisten gehen auf die spezifischen Bedürfnisse unserer Kunden ein. Wir leisten einen entscheidenden Beitrag, um Ihre Wettbewerbsfähigkeit mit technischen Innovationen und benutzerfreundlichen und intelligenten Lichtlösungen, die den EU-Verordnungen entsprechen, zu steigern.

Mit LEDVANCE sind Sie also stets auf die Zukunft vorbereitet. Unser aktuelles Leuchtenportfolio erfüllt alle neuen SLR- und ELR-Verordnungen der EU. Und alles, was wir tun, orientiert sich an den Wünschen unserer Kunden. Nehmen Sie beispielsweise die professionelle Außenbeleuchtung. Unsere neuen Produkte für Flutlicht und Strassenbeleuchtung setzen im Hinblick auf Qualität, Funktionalität und einfache Montage neue Maßstäbe.

Wir haben immer den Nutzen für Sie als Lichtprofi im Blick. Deshalb tun wir alles, was möglich ist, damit unsere Leuchten besonders einfach zu planen, zu montieren und zu kombinieren sind.

Aufbauend auf diesen Prinzipien werden wir auch in Zukunft anspruchsvolle Produkte entwickeln und Sie bei Ihrem persönlichen Kampf gegen schlechtes Licht optimal unterstützen.



INHALTS- VERZEICHNIS

Bitte benutzen Sie
den Zurück-Button auf den
folgenden Seiten, um zurück
zur Inhaltsseite



URBANE AUSSENBELEUCHTUNG: NEUE HIGHLIGHTS FÜR IHREN ERFOLG ZUKUNFTSSICHER MIT LEDVANCE LEUCHTEN (SLR/ELR)

04
06

FLOODLIGHTS



08

FLOODLIGHT 10W–50W	10
FLOODLIGHT 65W–200W	12
FLOODLIGHT SENSOR	14
FLOODLIGHT PHOTOCELL	16
FLOODLIGHT COMPACT	18
FLOODLIGHT MAX	22
FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY	25
FLOODLIGHT PERFORMANCE	26
FLOODLIGHT AREA	30



STANDARDANWENDUNGEN: Gebäudefassaden | Öffentlicher Raum
Industrie | Beleuchtung grosser Flächen | Sportstätten | Baustellen
Parkplätze | Unterführungen

STREETLIGHTS



32

STREETLIGHT FLEX SMALL	34
STREETLIGHT FLEX MEDIUM	36
STREETLIGHT FLEX LARGE	38
STREETLIGHT FLEX ACCESSORIES	40



STANDARDANWENDUNGEN: Strassen der Klassen M, C und P
gemäss EN 13201 | Parkplätze | Öffentlicher Raum | Industrie

WEITERE INFORMATIONEN ÜBER LEDVANCE UND ABKÜRZUNGEN



42

Die folgenden Hinweise helfen Ihnen bei
der Navigation dieser Broschüre und
erfahren Sie mehr:

Zurück zur Inhaltsseite



Klicken Sie für weitere
Informationen



Alle folgenden Werte für die IP- und IK-Schutzklassen gelten
ausschliesslich für Leuchten (ausschliesslich Zubehör).

NEUE HIGHLIGHTS FÜR

AUSSENBELEUCHTUNG, DIE DEN HÖCHSTEN ANSPRÜCHEN GENÜGT

Die Beleuchtung für Strassen, Parkplätze, Sportstätten und andere grosse Aussenflächen muss im Hinblick auf Sicherheit, Funktionsfähigkeit, visuellen Komfort und Robustheit den höchsten Ansprüchen genügen. Mit unserem modularen leistungsfähigen **FLOODLIGHT MAX** und der neuen modernen und langlebigen Produktkategorie **STREETLIGHT FLEX** bieten wir Ihnen nun vollständig neue Optionen für Aussenbereiche, die zuverlässig, leistungsfähig, äusserst effizient und einfach zu montieren sind. Doch das ist noch nicht alles: Um Ihren gesamten Bedarf zu decken, wurde auch unsere Produktpalette für urbane Aussenbereiche um das **FLOODLIGHT COMPACT** Sortiment erweitert, das auf das Wesentliche reduziert ist, um Ihnen eine sichere und langlebige Aussenbeleuchtung zu bieten.

Dieses breite Sortiment und die vielseitigen Montageoptionen ermöglichen viele verschiedene Anwendungen.

SERVICE UND KUNDENDIENST FÜR BESSERES LICHT

Als Ihr starker Partner sichern wir diese eindrucksvollen Produkte mit einem gleichermassen eindrucksvollen Kundendienst ab. Unser Service ist perfekt auf die Bedürfnisse professioneller Nutzer zugeschnitten. Beispielsweise stehen wir Ihnen mit unserem globalen Lieferanten- und Vertriebsnetz jederzeit zur Seite, gleich, wo Sie sind. Und Sie können bei allen Ihren Beleuchtungsprojekten auf uns zählen – angefangen bei der ersten Beratung bis hin zum technischen Aftersales-Support. Gut zu wissen ist auch, dass alle LEDVANCE Leuchten und Verpackungen die Anforderungen der neuen EU-Verordnungen an Ökodesign und die Kennzeichnung von Lichtquellen (**SLR/ELR**) erfüllen.

Sie sind also für unsere gemeinsame Aufgabe, die Kundenanforderungen mit besserem Licht zu übertreffen, bestens vorbereitet.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Globales Netz



Umfassende Produktpalette aus einer einzigen Quelle



Hervorragender Service

VOLLER SERVICE FÜR IHREN PROJEKTERFOLG

Zusätzlich zu den erstklassigen Produkten und dem kompetenten Kundendienst (kundenservice@ledvance.com) bieten wir Ihnen vielfältige Unterstützung bei Ihren Beleuchtungsprojekten. Gehen Sie auf ledvance.ch und entdecken Sie wertvolle Servicekonzepte wie z. B. das Fast Light Calculation Tool, unsere eLearning Module oder die Lichtplanungssoftware DIALux/RELUX.

IHREN ERFOLG

OPTIMALE BELEUCHTLÖSUNGEN FÜR URBANE AUSSENANWENDUNGEN

STRASSENBELEUCHTUNG & PARKEN



PERFORMANCE CLASS



STREETLIGHT FLEX SMALL/MEDIUM/LARGE:

Professionelle Produktfamilie für die Strassenbeleuchtung, die alles bietet, was man von einer hochwertigen Aussenleuchte erwartet: Robustheit, Langlebigkeit, Komponentenqualität und sehr grosse Effizienz.

BELEUCHTUNG FÜR SPORTSTÄTTEN UND GROSSE FLÄCHEN



PERFORMANCE CLASS



FLOODLIGHT MAX 2/3/4 MODULE:

Erstes modulares Sortiment von Hochleistungsflutlichtstrahlern für grosse Flächen und Beleuchtungsanwendungen für Sportstätten von LEDVANCE, mit dem die flexible Ersetzung traditioneller leistungsstarker Beleuchtung möglich wird.

FLÄCHENBELEUCHTUNG



VALUE CLASS



FLOODLIGHT COMPACT VALUE LOW/MID/SENSOR:

Komplettes Sortiment an VALUE Flutern, das wesentliche Merkmale und ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis bietet.

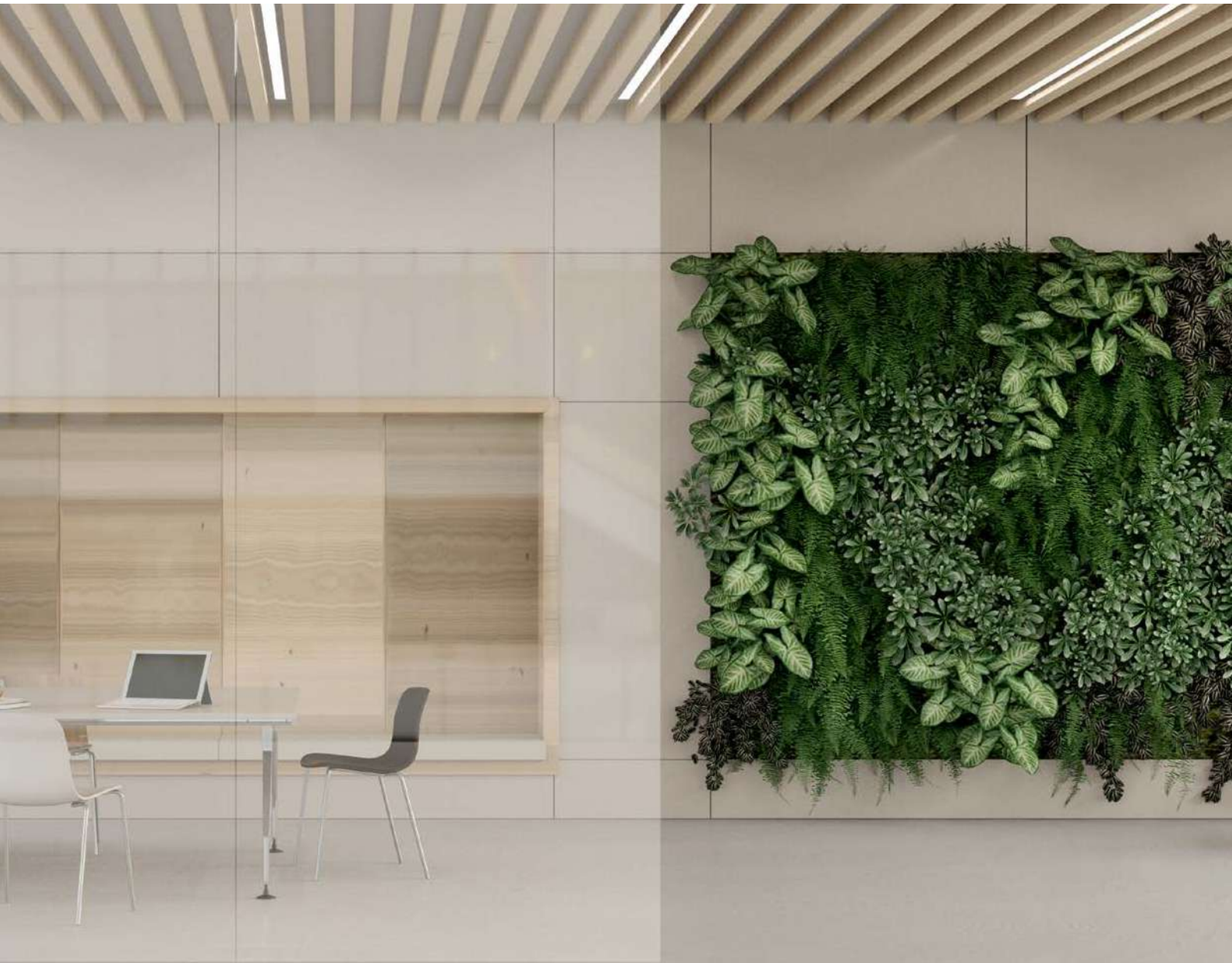
SLR/ELR: MACHEN SIE SICH AUF KLIMAFREUNDLICHES LICHT GEFASST

VERORDNUNGEN DER EU: NEUE VORSCHRIFTEN FÜR DAS LICHT DER ZUKUNFT

Die EU geht auf dem Weg zu einer effizienten und klimafreundlichen Beleuchtung zur nächsten Phase über und 2021 finden auf dem Beleuchtungsmarkt einige grundlegende Änderungen statt.

Diese Änderungen wurden durch die neue EU-Verordnung 2019/2020 Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Leuchtstofflampen (SLR) und die neue EU-Verordnung 2019/2015 Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen (ELR) veranlasst, die seit Ende 2019 in Kraft sind. Sie werden derzeit phasenweise eingeführt. Das Ziel besteht darin, die Umwelt zu schützen, den Verbraucherschutz zu stärken und die Nachhaltigkeit der Produkte zu verbessern.

Unter anderem unterscheiden die Verordnungen nicht mehr zwischen Modulen, Lampen und Leuchten. Stattdessen verweisen sie allein auf Lichtquellen.



AUF KLIMAFREUNDLICHES

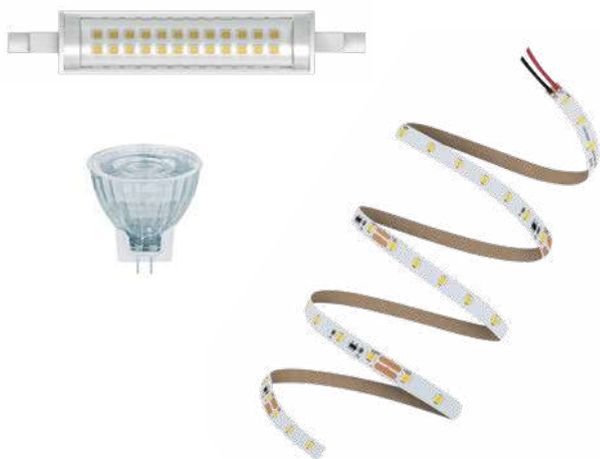
NEU: LICHTQUELLEN STATT LAMPEN UND LEUCHTEN

Neben der Förderung der Energieeffizienz zielen die Verordnungen darauf ab, Ressourcen zu schonen und die Kreislaufwirtschaft zu stärken. Lampen, LED-Module und Leuchten wurden daher umdefiniert und neu kategorisiert. Die EU unterscheidet nun zwischen „Lichtquellen“, „separaten Betriebsgeräten“ und „umgebenden Produkten“.

LEDVANCE Leuchten werden im Allgemeinen als umgebende Produkte klassifiziert und mussten seit dem 25. Dezember 2019 keine Energieverbrauchszeichnung aufweisen.

LICHTQUELLEN

„Lichtquellen“ sind elektrische betriebene Produkte, die weisses Licht emittieren und bestimmte technische Kriterien erfüllen, ungeachtet dessen, ob es sich um Lampen, LED-Module oder Leuchten mit vollständig integrierten Komponenten handelt. Sie müssen alle den Anforderungen der SLR- und der ELR-Verordnung entsprechen.



UMGEBENDE PRODUKTE

„Umgebende Produkte“ beinhalten Leuchten und andere Geräte, die Lichtquellen enthalten, die mithilfe von allgemein vorhandenen Werkzeugen ohne dauerhaften Schaden an der Lichtquelle entfernt werden können. Umgebende Produkte sind von den SLR-/ELR-Verordnungen ausgenommen und müssen daher nicht mit einer Energieverbrauchszeichnung versehen sein.



ANFORDERUNGEN ERFÜLLEN – UND SIE ÜBERERFÜLLEN



in sehr grosser Teil der LEDVANCE Produkte erfüllt bereits die Anforderungen der neuen Verordnung für umweltgerechte Gestaltung. Wir stellen natürlich jederzeit sicher, dass wir Ihnen ausschliesslich Produkte liefern, die mit der Verordnung konform sind. Wir haben uns auch darauf verpflichtet, die Anforderungen nicht nur zu erfüllen, sondern sie zu übererfüllen, selbst unter den neuen Rahmenbedingungen.

Wir verpflichten uns auch, die Anforderungen nicht nur zu erfüllen, sondern zu übertreffen.

SIE STELLEN DIE FRAGEN – WIR HABEN DIE ANTWORTEN

Möchten Sie gern mehr Informationen über SLR/ELR erhalten oder haben Sie Fragen zu bestimmten Lichtquellen? Die Experten in unserem technischen Team werden Sie gern beraten. Sie können unser Team per E-Mail an kundenservice@ledvance.com oder telefonisch unter **+41 52 525 25 25** erreichen.

Weitere Informationen von LEDVANCE über die Auswirkungen der SLR- und der ELR-Verordnung sind in unserem zugehörigen Flyer auf unserer Website erhältlich: ledvance.ch/klimafreundliches-licht

FLUTLICHTSTRAHLER

DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG FÜR EINE VIELZAHL VON AUSSENFLÄCHEN-PROJEKTEN UND PROJEKTEN FÜR DIE SPORTSTÄTTENBELEUCHTUNG

ALLGEMEINE AUSSENBELEUCHTUNG



FLOODLIGHT: LEISTUNGSSTARKE ALLESKÖNNER

Umfassende Produktpalette an Flutlichtstrahlern für äusserst effiziente und langlebige Beleuchtung bei einem breiten Spektrum von Anwendungen.



PERFORMANCE CLASS

Seite 10



FLOODLIGHT SENSOR UND PHOTOCELL SENSOR: INTELLIGENT UND EFFIZIENT

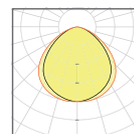
Leuchten mit programmierbarem, justierbarem Tageslicht- und Bewegungssensor IP65. Ebenso Produkte mit Fotozellen-Tageslichtsensor mit hohem Schutz.



PERFORMANCE CLASS

Seite 14

Leuchtdichteverteilung SYM 100



Symmetrische Leuchtdichteverteilung 100° x 100°
Allgemeine Aussen- und Fassadenbeleuchtung



FLOODLIGHT COMPACT: VIELSEITIG

Mit allen wesentlichen Merkmalen ausgestattete Leuchten für sichere und sorgenfreie Aussenbeleuchtung.



VALUE CLASS

Seite 18



FLOODLIGHT COMPACT SENSOR: FUNKTIONAL

Leuchten für die optimierte Aussenbeleuchtung mittels Bewegungs- und Tageslichtsensor.



VALUE CLASS

Seite 20

FLÄCHEN- UND SPORTSTÄTTENBELEUCHTUNG



FLOODLIGHT MAX: HÖCHSTE LICHTAUSBEUTE

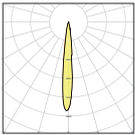


Äusserst robuster, doch stark modularer Hochleistungsflutlichtstrahler mit vier Ausstrahlungswinkeln und bis zu 164.000 Lumen Lichtausbeute. Als Ersatz für Hochdruckentladungsleuchten von bis zu 2 kW geeignet.

PERFORMANCE CLASS

Seite 22

Leuchtdichteverteilung SYM 10

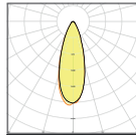


Symmetrisch 10°
Beleuchtung kleiner Flächen mit sehr hohen Anforderungen an die Lichtintensität

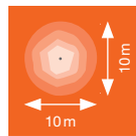


2500 lx $U_0 > 0.7$

Leuchtdichteverteilung SYM 30

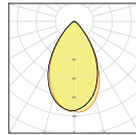


Symmetrisch 30°
Beleuchtung von Sportstätten und -anwendungen, die hohe Beleuchtungsintensität erfordern

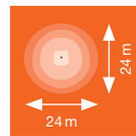


300 lx $U_0 > 0.7$

Leuchtdichteverteilung SYM 60

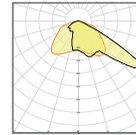


Symmetrisch 60°
Beleuchtung von Sportstätten und -anwendungen mit hoher oder mittlerer Lichtintensität

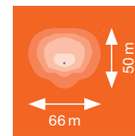


120 lx $U_0 > 0.7$

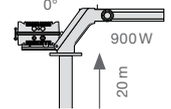
Leuchtdichteverteilung ASYM 50 x 110



Asymmetrischer weiter Ausstrahlungswinkel 50° x 110°
Beleuchtung von Flächen, Parkplätzen und Sportstätten



20 lx $U_0 > 0.25$



Typische Anwendungsergebnisse bei Montage der Produkte entsprechend der Abbildung. Grauer Punkt zeigt Mastposition.



FLOODLIGHT PERFORMANCE: LEISTUNGSSTARK UND PRÄZISE

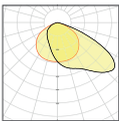


Langlebige und effiziente Flutlichtstrahler mit bis zu 140 lm/W. In vier Leuchtdichteverteilungs- und Lichtausbeutealternativen von 6.300 bis 40.800 Lumen erhältlich, optimal für die Ersetzung sowohl herkömmlicher Leuchten als auch neuer Installationen.

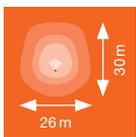
PERFORMANCE CLASS

Seite 26

Leuchtdichteverteilung ASYM 55 x 110

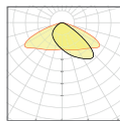


Asymmetrischer weiter Ausstrahlungswinkel 55° x 110°
Beleuchtung von Flächen, Parkplätzen, Sportstätten und Fassaden

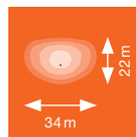


20 lx $U_0 > 0.25$

Leuchtdichteverteilung ASYM 45 x 140

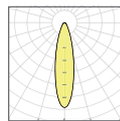


Asymmetrischer sehr weiter Ausstrahlungswinkel 45° x 140°
Beleuchtung von Flächen, Parkplätzen und (Industrie-)Strassen mit weitem Abstand zwischen Masten

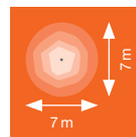


20 lx $U_0 > 0.25$

Leuchtdichteverteilung SYM 30

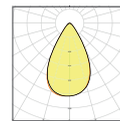


Rotationssymmetrisch 30°
Beleuchtung von Sportstätten und -anwendungen, die hohe Beleuchtungsintensität erfordern

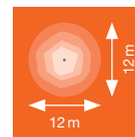


200 lx $U_0 > 0.5$

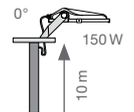
Leuchtdichteverteilung SYM 60



NEU: SYMMETRISCH 60°
Beleuchtung von Sportstätten und -anwendungen mit hoher oder mittlerer Lichtintensität



100 lx $U_0 > 0.5$



Typische Anwendungsergebnisse mit installierten Produkten wie gezeigt. Grauer Punkt zeigt Mastposition.



FLUTLICHTSTRAHLER-FLÄCHE: UNIVERSELLES LICHT

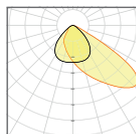
Sehr effizienter und flexibler Flutlichtstrahler für die Beleuchtung universeller Flächen.

VALUE CLASS

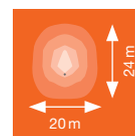
Seite 30



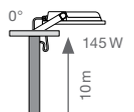
Leuchtdichteverteilung ASYM 48 x 92



Asymmetrischer Ausstrahlungswinkel 48° x 92°
Optimal für Flächenbeleuchtung und Beleuchtung von kleinen Sportplätzen.



20 lx $U_0 > 0.25$



Typische Anwendungsergebnisse mit installierten Produkten wie gezeigt. Grauer Punkt zeigt Mastposition.

FLOODLIGHT 10W – 50W

FLUTLICHTSTRAHLER mit Reflektorbasierender symmetrischer Leuchtdichteverteilung bis zu 120 lm/W



PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumgehäuse mit gehärtetem Glas, schwarz oder weiss
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° × 100°
- Montagebügel mit 30° Winkel und grossem Rotationsbereich
- Anschluss über flexibles Kabel (1m), Verdrahtung erforderlich
- Überspannungsschutz: bis zu 4 kV (L/N-PE), 2 kV (L-N)

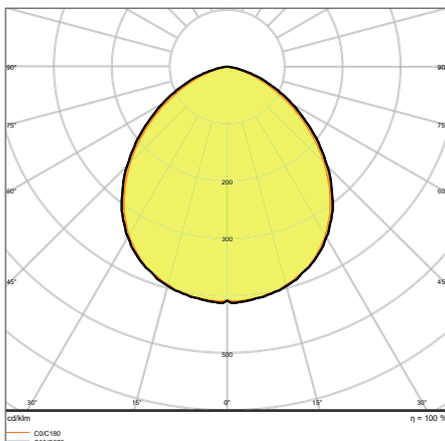
PRODUKTVORTEILE

- Matte Abdeckung aus gehärtetem Glas für gleichmässige Beleuchtung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- Stossfestigkeit: IK07
- 5 Jahre Garantie

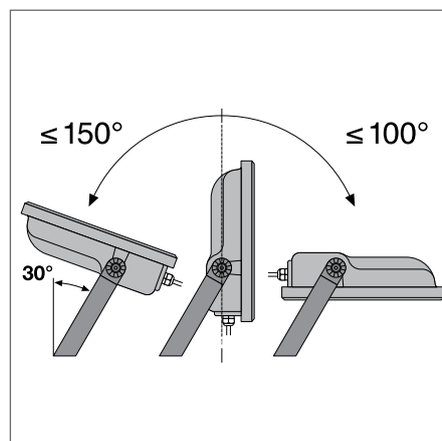
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Aussenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Gebäudefassaden
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL PFM 50 W 6500 K SYM 100 WT



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE-PLACEMENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 BK	■	941505000	4058075420847	80 W HAL	10	1100	110	3000	70000	55000	30.45
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 WT	■	941505010	4058075420861	80 W HAL	10	1100	110	3000	70000	55000	30.45
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 BK	■	941505020	4058075420885	80 W HAL	10	1200	120	4000	70000	55000	30.45
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 WT	■	941505030	4058075420908	80 W HAL	10	1200	120	4000	70000	55000	30.45
FL PFM 10 W 6500 K SYM 100 BK	■	941505040	4058075420922	80 W HAL	10	1200	120	6500	70000	55000	30.45
FL PFM 10 W 6500 K SYM 100 WT	■	941505050	4058075420946	80 W HAL	10	1200	120	6500	70000	55000	30.45
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 BK	■	941500960	4058075420960	160 W HAL	20	2200	110	3000	70000	55000	37.30
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 WT	■	941500970	4058075420991	160 W HAL	20	2200	110	3000	70000	55000	37.30
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 BK	■	941505060	4058075421011	160 W HAL	20	2400	120	4000	70000	55000	37.30
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 WT	■	941505070	4058075421035	160 W HAL	20	2400	120	4000	70000	55000	37.30
FL PFM 20 W 6500 K SYM 100 BK	■	941505080	4058075421059	160 W HAL	20	2400	120	6500	70000	55000	37.30
FL PFM 20 W 6500 K SYM 100 WT	■	941505090	4058075421073	160 W HAL	20	2400	120	6500	70000	55000	37.30
FL PFM 30 W 3000 K SYM 100 BK	■	941500980	4058075421097	250 W HAL	30	3300	110	3000	70000	55000	55.65
FL PFM 30 W 3000 K SYM 100 WT	■	941500990	4058075421110	250 W HAL	30	3300	110	3000	70000	55000	55.65
FL PFM 30 W 4000 K SYM 100 BK	■	941506000	4058075421134	250 W HAL	30	3600	120	4000	70000	55000	55.65
FL PFM 30 W 4000 K SYM 100 WT	■	941506010	4058075421165	250 W HAL	30	3600	120	4000	70000	55000	55.65
FL PFM 30 W 6500 K SYM 100 BK	■	941506020	4058075421189	250 W HAL	30	3600	120	6500	70000	55000	55.65
FL PFM 30 W 6500 K SYM 100 WT	■	941506030	4058075421202	250 W HAL	30	3600	120	6500	70000	55000	55.65
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 BK	■	941506040	4058075421226	400 W HAL	50	5500	110	3000	70000	55000	70.90
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 WT	■	941506050	4058075421240	400 W HAL	50	5500	110	3000	70000	55000	70.90
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 BK	■	941506060	4058075421264	400 W HAL	50	6000	120	4000	70000	55000	70.90
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 WT	■	941506070	4058075421288	400 W HAL	50	6000	120	4000	70000	55000	70.90
FL PFM 50 W 6500 K SYM 100 BK	■	941506080	4058075421301	400 W HAL	50	6000	120	6500	70000	55000	70.90
FL PFM 50 W 6500 K SYM 100 WT	■	941506090	4058075421325	400 W HAL	50	6000	120	6500	70000	55000	70.90

Produktbezeichnung									
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	400	1000	122 × 131 × 36			
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	400	1000	122 × 131 × 36			
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	400	1000	122 × 131 × 36			
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	400	1000	122 × 131 × 36			
FL PFM 10 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	400	1000	122 × 131 × 36			
FL PFM 10 W 6500 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	400	1000	122 × 131 × 36			
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	520	1000	144 × 156 × 42			
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	520	1000	144 × 156 × 42			
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	520	1000	144 × 156 × 42			
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	520	1000	144 × 156 × 42			
FL PFM 20 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	520	1000	144 × 156 × 42			
FL PFM 20 W 6500 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	520	1000	144 × 156 × 42			
FL PFM 30 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	700	1000	177 × 186 × 42			
FL PFM 30 W 3000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	700	1000	177 × 186 × 42			
FL PFM 30 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	700	1000	177 × 186 × 42			
FL PFM 30 W 4000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	700	1000	177 × 186 × 42			
FL PFM 30 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	700	1000	177 × 186 × 42			
FL PFM 30 W 6500 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	700	1000	177 × 186 × 42			
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	1000	1000	206 × 218 × 46			
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	1000	1000	206 × 218 × 46			
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	1000	1000	206 × 218 × 46			
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	1000	1000	206 × 218 × 46			
FL PFM 50 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥80	IK07	1000	1000	206 × 218 × 46			
FL PFM 50 W 6500 K SYM 100 WT	100 × 100	≥80	IK07	1000	1000	206 × 218 × 46			

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)
* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT 65 W – 200 W

FLUTLICHTSTRAHLER mit reflektorbasierender symmetrischer Leuchtdichtevertelung bis zu 125 lm/W



PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumgehäuse mit gehärtetem Glas
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° x 100°
- Montagebügel mit 30° Winkel und grossem Rotationsbereich
- Atmungsaktive Membran zur Optimierung des Luftaustauschs, ohne IP-Schutz zu beeinträchtigen
- Überspannungsschutz: bis zu 6 kV (L/N-PE), 4 kV (L-N)"

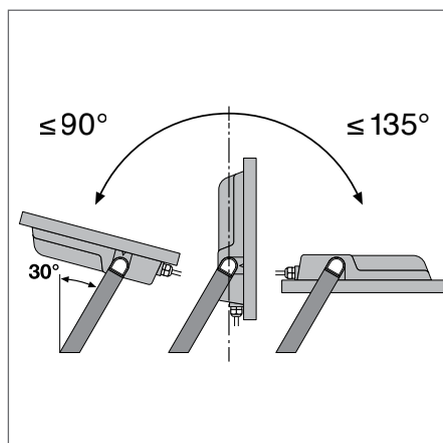
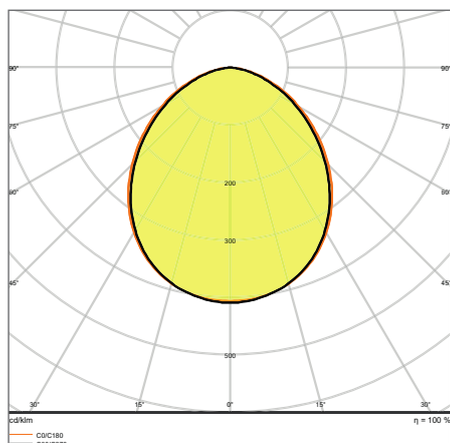
PRODUKTVORTEILE

- Matte Abdeckung aus gehärtetem Glas für gleichmässige Beleuchtung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- Stossfestigkeit: IK08
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Aussenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Gebäudefassaden
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL PFM 200 W 6500 K SYM 100 BK

¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE- PLACE- MENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
FL PFM 65 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075422445	4058075422445	500 W HAL	65	7 150	110	3000	70 000	55 000	165.90
FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075422469	4058075422469	500 W HAL	65	8 000	123	4000	70 000	55 000	165.90
FL PFM 65 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075422483	4058075422483	500 W HAL	65	8 000	123	6500	70 000	55 000	165.90
FL PFM 80 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075422506	4058075422506	750 W HAL	80	8 800	110	3000	70 000	55 000	250.95
FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075422520	4058075422520	750 W HAL	80	10 000	125	4000	70 000	55 000	250.95
FL PFM 80 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075422544	4058075422544	750 W HAL	80	10 000	125	6500	70 000	55 000	250.95
FL PFM 125 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075423695	4058075423695	1 000 W HAL	125	13 750	110	3000	70 000	55 000	397.95
FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075423701	4058075423701	1 000 W HAL	125	15 000	120	4000	70 000	55 000	397.95
FL PFM 125 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075423718	4058075423718	1 000 W HAL	125	15 000	120	6500	70 000	55 000	397.95
FL PFM 165 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075423725	4058075423725	1 500 W HAL	165	18 150	110	3000	70 000	55 000	460.95
FL PFM 165 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075423732	4058075423732	1 500 W HAL	165	20 000	121	4000	70 000	55 000	460.95
FL PFM 165 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075423749	4058075423749	1 500 W HAL	165	20 000	121	6500	70 000	55 000	460.95
FL PFM 200 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075423756	4058075423756	2 000 W HAL	200	22 000	110	3000	70 000	55 000	561.75
FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075423763	4058075423763	2 000 W HAL	200	25 000	125	4000	70 000	55 000	561.75
FL PFM 200 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075423770	4058075423770	2 000 W HAL	200	25 000	125	6500	70 000	55 000	561.75

Produktbezeichnung	△	CRI	FLICKER VALUE	IK	👤	CABLE LENGTH [mm]	L × W × H [mm] Ø × H [mm]
FL PFM 65 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2 100	1 000	268 × 237 × 49
FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2 100	1 000	268 × 237 × 49
FL PFM 65 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2 100	1 000	268 × 237 × 49
FL PFM 80 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2 800	1 000	335 × 250 × 55
FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2 800	1 000	335 × 250 × 55
FL PFM 80 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2 800	1 000	335 × 250 × 55
FL PFM 125 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	3 800	1 000	381 × 290 × 59
FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	3 800	1 000	381 × 290 × 59
FL PFM 125 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	3 800	1 000	381 × 290 × 59
FL PFM 165 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	4 800	1 000	418 × 322 × 60
FL PFM 165 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	4 800	1 000	418 × 322 × 60
FL PFM 165 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	4 800	1 000	418 × 322 × 60
FL PFM 200 W 3000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	6 000	1 000	454 × 354 × 62
FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	6 000	1 000	454 × 354 × 62
FL PFM 200 W 6500 K SYM 100 BK	100 × 100	≥ 80	< 5 %	IK08	6 000	1 000	454 × 354 × 62

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT SENSOR

Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor.



PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumgehäuse mit gehärtetem Glas, schwarz oder weiss
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° x 100°
- Montagebügel mit 30° Winkel und grossem Rotationsbereich
- Bewegungs- und Tagesschwellwertsensor
- Anschluss über flexibles Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich

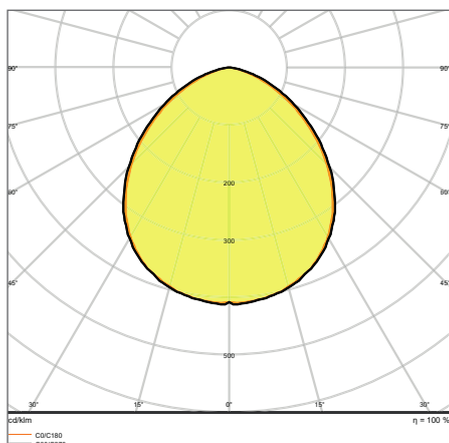
PRODUKTVORTEILE

- Bedarfsoptimierte Beleuchtung aufgrund des flexiblen und programmierbaren Sensors
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslicht- und Bewegungserkennung mittels Drehschalter
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

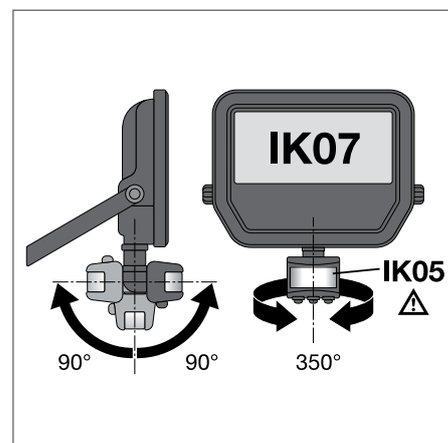
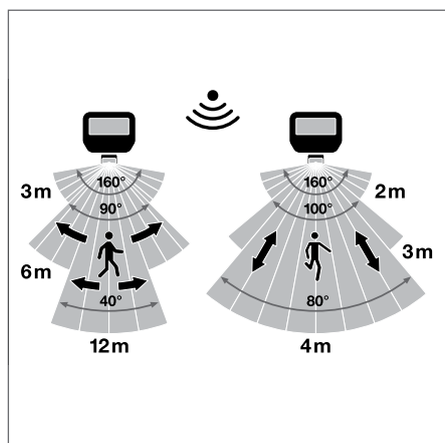
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Aussenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Gebäudefassaden
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE- PLACE- MENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*	
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S BK	■	4058075460836	4058075460836		80W HAL	10	1100	110	3000	70000	55000	53.55
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S WT	■	4058075460850	4058075460850		80W HAL	10	1100	110	3000	70000	55000	53.55
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S BK	■	4058075460874	4058075460874		80W HAL	10	1200	120	4000	70000	55000	53.55
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S WT	■	4058075460898	4058075460898		80W HAL	10	1200	120	4000	70000	55000	53.55
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK	■	4058075460911	4058075460911		160W HAL	20	2200	110	3000	70000	55000	60.90
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT	■	4058075460935	4058075460935		160W HAL	20	2200	110	3000	70000	55000	60.90
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK	■	4058075460959	4058075460959		160W HAL	20	2400	120	4000	70000	55000	60.90
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT	■	4058075460973	4058075460973		160W HAL	20	2400	120	4000	70000	55000	60.90
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S BK	■	4058075460997	4058075460997		400W HAL	50	5500	110	3000	70000	55000	123.90
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S WT	■	4058075461017	4058075461017		400W HAL	50	5500	110	3000	70000	55000	123.90
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK	■	4058075461031	4058075461031		400W HAL	50	6000	120	4000	70000	55000	123.90
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S WT	■	4058075461055	4058075461055		400W HAL	50	6000	120	4000	70000	55000	123.90

Produktbezeichnung						L × W × H [mm] Ø × H [mm]
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S BK						159 × 131 × 53
FL PFM 10 W 3000 K SYM 100 S WT						159 × 131 × 53
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S BK						159 × 131 × 53
FL PFM 10 W 4000 K SYM 100 S WT						159 × 131 × 53
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S BK						176 × 156 × 55
FL PFM 20 W 3000 K SYM 100 S WT						176 × 156 × 55
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S BK						176 × 156 × 55
FL PFM 20 W 4000 K SYM 100 S WT						176 × 156 × 55
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S BK						225 × 219 × 59
FL PFM 50 W 3000 K SYM 100 S WT						225 × 219 × 59
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S BK						225 × 219 × 59
FL PFM 50 W 4000 K SYM 100 S WT						225 × 219 × 59

SENSOR PROPERTIES

Produktbezeichnung	Sensortyp	Sensortechnologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Erfassungswinkel des Sensors	Sensor-gesteuerte Schaltzeit
FLOODLIGHT SENSOR 10 W	Bewegung/Licht	Passiv Infrarot/Fotozelle	10...2000 lx	2...12 m	40°...160°	10 s...12 min
FLOODLIGHT SENSOR 20 W	Bewegung/Licht	Passiv Infrarot/Fotozelle	10...2000 lx	2...12 m	40°...160°	10 s...12 min
FLOODLIGHT SENSOR 50 W	Bewegung/Licht	Passiv Infrarot/Fotozelle	10...2000 lx	2...12 m	40°...160°	10 s...12 min

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)
* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT PHOTOCELL

Flutlicht mit Tageslichtsensor



PRODUKTMERKMALE

- Aluminiumgehäuse mit gehärtetem Glas, schwarz
- Integrierter Tageslichtschwellwertsensor, auto ein <35 lx, auto aus >95 lx
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° × 100°
- Montagebügel mit 30° Winkel und grossem Rotationsbereich
- Anschluss über flexibles Kabel (1 m), Verdrahtung erforderlich

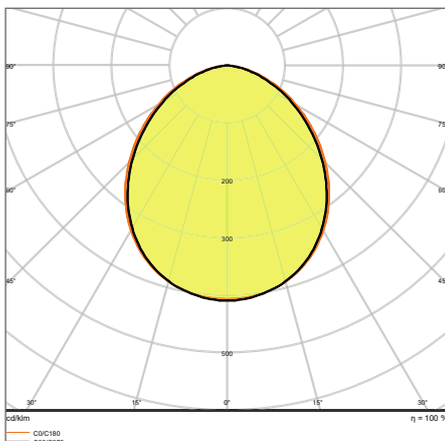
PRODUKTVORTEILE

- Automatisches Ein- und Ausschalten abhängig vom verfügbaren Tageslicht dank Fotzellen-Tageslichtsensor
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- Stossfestigkeit: IK08 (IK08 Fotozellen-Sensor)
- 5 Jahre Garantie

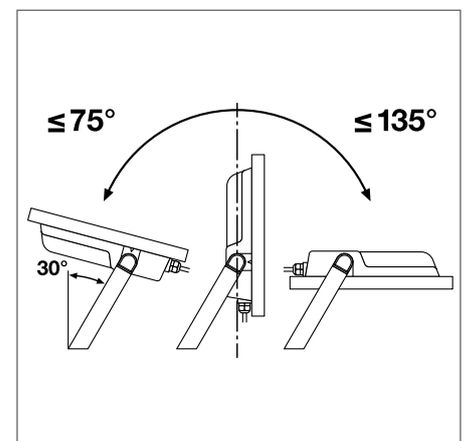
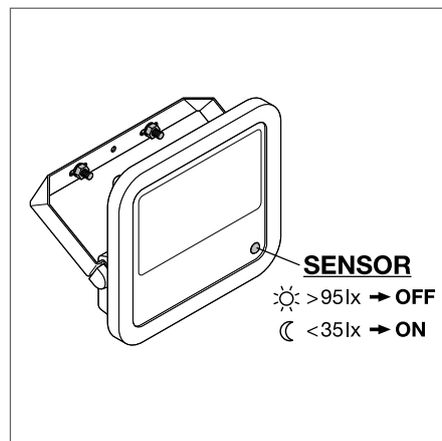
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Aussenanwendung (IP65)
- Industrie
- Öffentlicher Raum
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE-PLACEMENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 SL BK	■	941507230	4058075461093	500 W HAL	65	8000	125	4000	70000	55000	208.95
FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 SL BK	■	941507270	4058075461130	750 W HAL	80	10000	125	4000	70000	55000	303.45
FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 SL BK	■	941507290	4058075461161	1 000 W HAL	125	15000	125	4000	70000	55000	450.45
FL PFM 165 W 4000 K SYM 100 SL BK	■	941507300	4058075461185	1 500 W HAL	165	20000	125	4000	70000	55000	513.45
FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK	■	941507310	4058075461208	2 000 W HAL	200	25000	125	4000	70000	55000	614.25

Produktbezeichnung	Beam angle	CRI	FLICKER VALUE	IK	Mounting	CABLE LENGTH [mm]	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 SL BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2100	1000	268 × 237 × 49
FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 SL BK	100 × 100	≥ 80	–	IK08	2800	1000	335 × 250 × 55
FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 SL BK	100 × 100	≥ 80	< 5%	IK08	3800	1000	381 × 290 × 59
FL PFM 165 W 4000 K SYM 100 SL BK	100 × 100	≥ 80	< 5%	IK08	4800	1000	418 × 322 × 60
FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 SL BK	100 × 100	≥ 80	< 5%	IK08	6000	1000	454 × 354 × 62

SENSOR PROPERTIES

Produktbezeichnung	Sensortyp	Sensortechnologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors
FLOODLIGHT PHOTOCELL 65 W	Licht	Fotozelle	35...95 lx
FLOODLIGHT PHOTOCELL 80 W	Licht	Fotozelle	35...95 lx
FLOODLIGHT PHOTOCELL 125 W	Licht	Fotozelle	35...95 lx
FLOODLIGHT PHOTOCELL 165 W	Licht	Fotozelle	35...95 lx
FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 W	Licht	Fotozelle	35...95 lx

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT COMPACT

Fluter mit reflektorbasierender symmetrischer Leuchtdichteverteilung



PRODUKTMERKMALE

- Lichtausbeute: bis zu 100 lm/W
- Symmetrischer Ausstrahlungswinkel: 100° × 100°
- Montagebügel mit 30° Winkel und grossem Rotationsbereich
- Flexibler Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Sensor mit 350° Schwenk und 180° Neigung

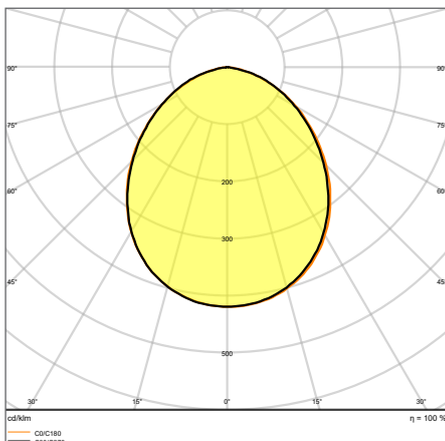
PRODUKTVORTEILE

- Robuste, doch leichte und kompakte Bauweise
- Sichere und sehr gleichmässige Ausleuchtung dank opalem gehärtetem Glasdiffusor
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- Bedarfsoptimierte Beleuchtung aufgrund des flexiblen und programmierbaren Sensors
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichterkennung und Leuchtdauer

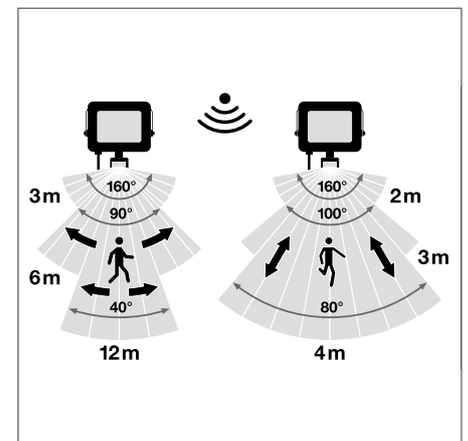
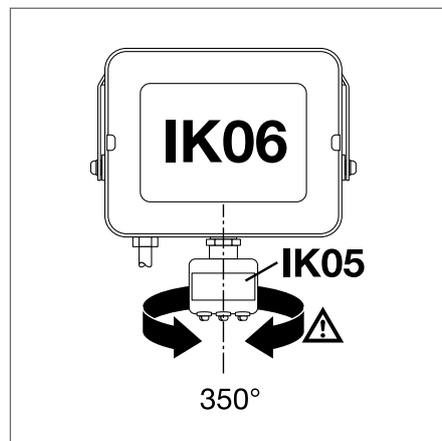
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Aussenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Gebäudefassaden
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL COMP V 135W 840 SYM 100 BK



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie. | ² Versionen mit Sensor erhältlich.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR

Fluter mit Bewegungs- und Tageslichtsensor

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE-PLACEMENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ³	L80 ³	CHF UVP*
NEU FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK	■	941507330	4058075575226	80W HAL	10	900	90	3000	50000	35000	39.00
NEU FL COMP SEN V 10W 840 SYM 100 BK	■	941507340	4058075575240	80W HAL	10	1000	100	4000	50000	35000	39.00
NEU FL COMP SEN V 20W 830 SYM 100 BK	■	941507350	4058075575264	160W HAL	20	1800	90	3000	50000	35000	43.00
NEU FL COMP SEN V 20W 840 SYM 100 BK	■	941507360	4058075575288	160W HAL	20	2000	100	4000	50000	35000	43.00
NEU FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK	■	941507370	4058075575301	400W HAL	50	4500	90	3000	50000	35000	80.00
NEU FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK	■	941507380	4058075575325	400W HAL	50	5000	100	4000	50000	35000	80.00

Produktbezeichnung								L x W x H [mm] Ø x H [mm]
NEU FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK	100 x 100	≥80	<10%	IK06	330	1000	153 x 109 x 53	
NEU FL COMP SEN V 10W 840 SYM 100 BK	100 x 100	≥80	<10%	IK06	330	1000	153 x 109 x 53	
NEU FL COMP SEN V 20W 830 SYM 100 BK	100 x 100	≥80	<10%	IK06	380	1000	165 x 122 x 53	
NEU FL COMP SEN V 20W 840 SYM 100 BK	100 x 100	≥80	<10%	IK06	380	1000	165 x 122 x 53	
NEU FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK	100 x 100	≥80	<10%	IK06	630	1000	202 x 170 x 60	
NEU FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK	100 x 100	≥80	<10%	IK06	630	1000	202 x 170 x 60	

CARATTERISTICHE DEL SENSORE

Produktbezeichnung	Sensortyp	Sensortechnologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Erfassungswinkel des Sensors	Sensor-gesteuerte Schaltzeit
FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W	Motion/Light	Passive infrared/Photocell	10...2000 lx	2...12 m	40°...160 °	10 s...12 min
FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W	Motion/Light	Passive infrared/Photocell	10...2000 lx	2...12 m	40°...160 °	10 s...12 min
FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W	Motion/Light	Passive infrared/Photocell	10...2000 lx	2...12 m	40°...160 °	10 s...12 min

³ t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT MAX LUMINAIRE HEAD

HochleistungsFLUTLICHTSTRAHLER für die Grossflächen- und Sportstättenbeleuchtung



PRODUKTMERKMALE

- Modularer Hochleistungsflutlichtstrahler mit bis zu 137 lm/W
- Gemeinsame oder separate Installation mit Stromversorgung für Floodlight Max möglich
- Erhältlich mit symmetrischem Ausstrahlungswinkel von 10°, 30° und 60° und 50° x 110° asymmetrischer Leuchtdichteverteilung
- Montagebügel für bis zu 180° Neigung
- DIFFUSOR aus hochtransparentem gehärtetem Glas

PRODUKTVORTEILE

- Extrem lichtstark, robust und langlebig
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Einfaches Dimmen auf bis zu 50 % mittels Verdrahtung
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie"

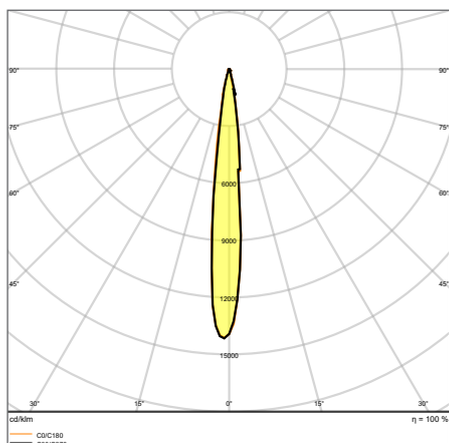
ANWENDUNGSBEREICHE

- Aussenanwendung (IP66)
- Beleuchtung grosser Flächen
- Sportstätten
- Baustellen
- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden

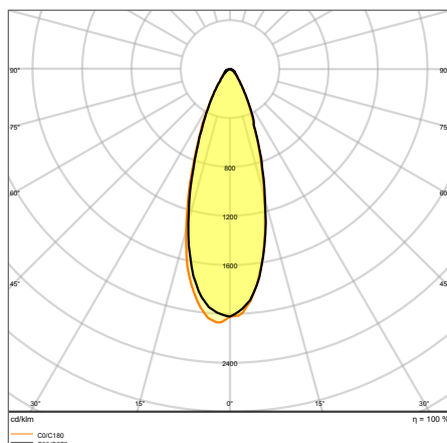
AUSRÜSTUNG/ZUBEHÖR

- Betrieb nur mit offizieller separat erhältlichem passender Stromversorgung

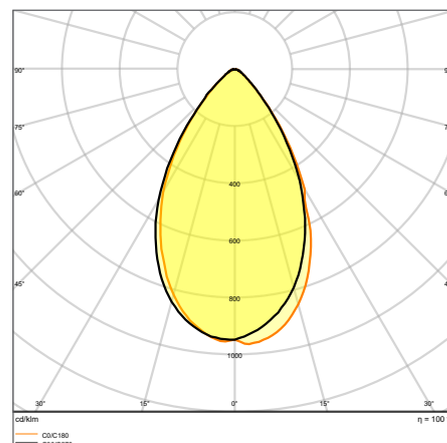
WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL MAX LUM P 600W 757 SYM 10 WAL



FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL

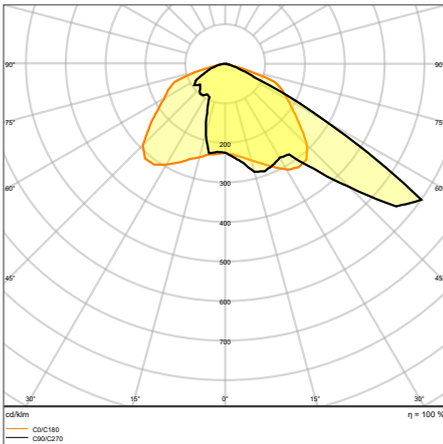


FL MAX LUM P 600W 757 SYM 60 WAL

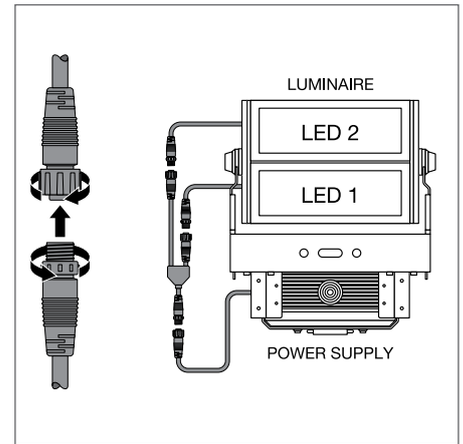
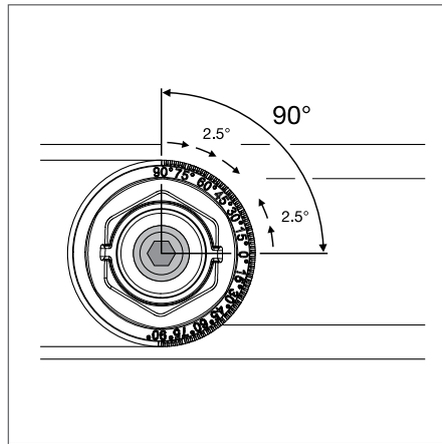
¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL MAX LUM P 600W 757 ASYM50x110WAL



FLOODLIGHT MAX SYM 10

HochleistungsFLUTLICHTSTRAHLER mit 10° symmetrischer Leuchtdichteverteilung für die Grossflächen- und Sportstättenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
NEU FL MAX LUM P 600W 757 SYM 10 WAL	■	941507440	4058075580589	600	78 000	130	5 700	100 000	75 000	1715.00
NEU FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL	■	941507480	4058075580626	900	117 000	130	5 700	100 000	75 000	2659.00
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 10 WAL	■	941507400	4058075580664	1 200	155 000	129	5 700	100 000	75 000	3245.00

Produktbezeichnung	IK	CRI	FLICKER VALUE	IK	Person	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	Lightbulb No.
NEU FL MAX LUM P 600W 757 SYM 10 WAL	10	≥ 70	< 3%	IK08	15 800	472 x 591 x 279	1
NEU FL MAX LUM P 900W 757 SYM 10 WAL	10	≥ 70	< 3%	IK08	20 800	660 x 591 x 279	2
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 10 WAL	10	≥ 70	< 3%	IK08	31 900	841 x 591 x 282	3

FLOODLIGHT MAX SYM 30

HochleistungsFLUTLICHTSTRAHLER mit 30° symmetrischer Leuchtdichteverteilung für die Grossflächen- und Sportstättenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
NEU FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL	■	941507450	4058075580596	600	81 000	135	5 700	100 000	75 000	1479.00
NEU FL MAX LUM P 900W 757 SYM 30 WAL	■	941507490	4058075580633	900	121 000	134	5 700	100 000	75 000	2342.00
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 30 WAL	■	941507410	4058075580671	1 200	162 000	135	5 700	100 000	75 000	2850.00

Produktbezeichnung	IK	CRI	FLICKER VALUE	IK	Person	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	Lightbulb No.
NEU FL MAX LUM P 600W 757 SYM 30 WAL	30	≥ 70	< 3%	IK08	15 800	472 x 591 x 279	1
NEU FL MAX LUM P 900W 757 SYM 30 WAL	30	≥ 70	< 3%	IK08	20 800	660 x 591 x 279	2
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 30 WAL	30	≥ 70	< 3%	IK08	31 900	841 x 591 x 282	3

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)
* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT MAX SYM 60

Proiettore ad alta potenza con distribuzione della luce simmetrica a 60° per grandi superfici e illuminazione sportiva

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
NEU FL MAX LUM P 600W 757 SYM 60 WAL	■	941507460	4058075580602	600	80 500	134	5 700	100 000	75 000	1479.00
NEU FL MAX LUM P 900W 757 SYM 60 WAL	■	941507500	4058075580640	900	120 000	133	5 700	100 000	75 000	2342.00
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 60 WAL	■	941507420	4058075580688	1 200	161 000	134	5 700	100 000	75 000	2850.00

Produktbezeichnung	Beam Angle	CRI	FLICKER VALUE	IK	Person	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	Lightbulb No.
NEU FL MAX LUM P 600W 757 SYM 60 WAL	60	≥ 70	< 3%	IK08	15 800	472 x 591 x 279	1
NEU FL MAX LUM P 900W 757 SYM 60 WAL	60	≥ 70	< 3%	IK08	20 800	660 x 591 x 279	2
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 SYM 60 WAL	60	≥ 70	< 3%	IK08	31 900	841 x 591 x 282	3

FLOODLIGHT MAX ASYM 50 x 110

Proiettore ad alta potenza con distribuzione della luce asimmetrica 50° x 110° per grandi superfici e impianti sportivi

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
NEU FL MAX LUM P 600W 757 ASYM 50x110 WAL	■	941507430	4058075580619	600	82 000	137	5 700	100 000	75 000	1715.00
NEU FL MAX LUM P 900W 757 ASYM 50x110 WAL	■	941507470	4058075580657	900	123 000	137	5 700	100 000	75 000	2659.00
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 ASYM 50x110 WAL	■	941507390	4058075580695	1 200	164 000	137	5 700	100 000	75 000	3245.00

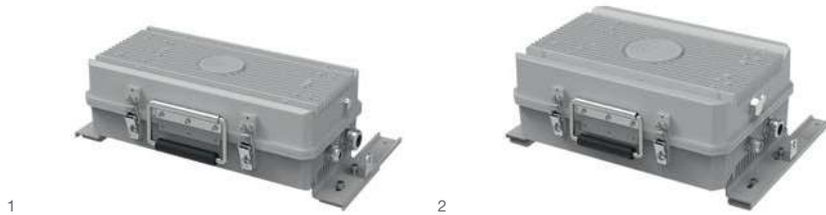
Produktbezeichnung	Beam Angle	CRI	FLICKER VALUE	IK	Person	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	Lightbulb No.
NEU FL MAX LUM P 600W 757 ASYM 50x110 WAL	50 x 110	≥ 70	< 3%	IK08	15 800	472 x 591 x 279	1
NEU FL MAX LUM P 900W 757 ASYM 50x110 WAL	50 x 110	≥ 70	< 3%	IK08	20 800	660 x 591 x 279	2
NEU FL MAX LUM P 1200W 757 ASYM 50x110 WAL	50 x 110	≥ 70	< 3%	IK08	31 900	841 x 591 x 282	3

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY

Stromversorgung für FLOODLIGHT MAX Leuchten



PRODUKTMERKMALE

- Stromversorgung für Floodlight Max Leuchtenköpfe
- Gemeinsame oder separate Installation mit Floodlight Max Leuchtenkopf
- M20 und M25 PG Schrauben für Netzkabelzuführung
- LED-Modulverdrahtung mittels vorinstalliertem Schnellanschluss
- Starker Überspannungsschutz: bis zu 10 kV (L/N-PE und L-N)

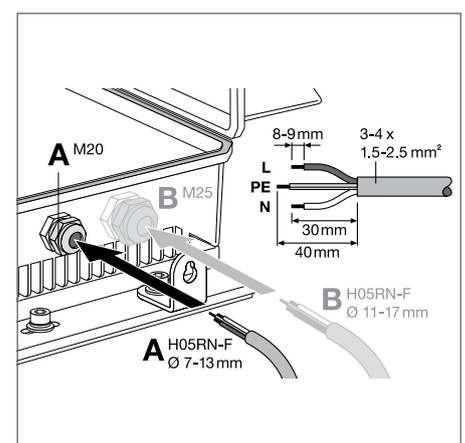
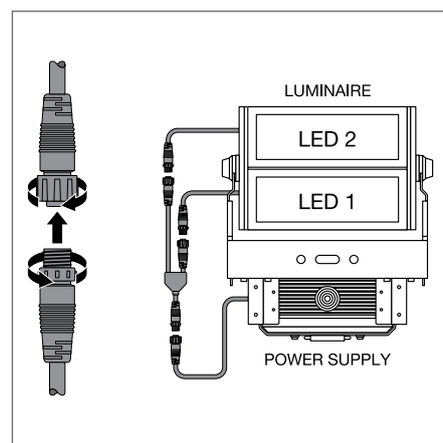
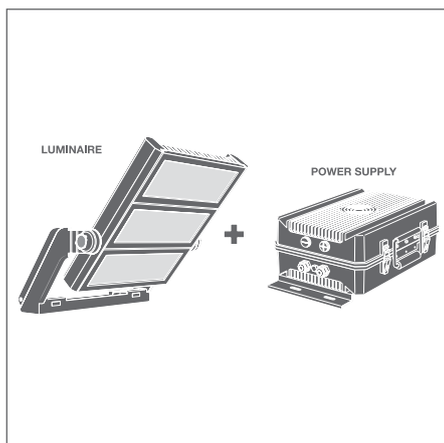
PRODUKTVORTEILE

- Äusserst robust und langlebig
- Schnelle und einfache Verdrahtung durch werkzeugloses Öffnen des Gehäuses
- Optimierte Logistik, Leuchtenkopf und Stromversorgung werden separat verpackt
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Aussenanwendung (IP66)
- Sportstätten
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



Produktbezeichnung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	IK	Person	L x W x H [mm] Ø x H [mm]	Lightbulb No.	CHF UVP*
NEU FL MAX POWER SUPPLY P 600W WAL	941902350	4058075580718	600	IK08	5 400	188 x 447 x 146	1	1139.00
NEU FL MAX POWER SUPPLY P 900W WAL	941902360	4058075580732	900	IK08	10 500	270 x 447 x 166	2	1799.00
NEU FL MAX POWER SUPPLY P 1200W WAL	941902340	4058075580749	1 200	IK08	12 600	270 x 447 x 166	2	2339.00

¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

Die Stromversorgung für Floodlight Max Leuchten darf ausschliesslich dazu verwendet werden, die offiziellen Floodlight Max Leuchtenköpfe zu betreiben.

FLOODLIGHT PERFORMANCE

IP66-FLUTLICHTSTRAHLER mit linsenbasierender Leuchtdichteverteilung bis zu 140 lm/W



PRODUKTMERKMALE

- Druckgussgehäuse aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9017) mit gehärtetem Glas
- Robustes Design: IP66, IK08. – -30° bis +50° Umgebungstemperaturbereich und Überspannungsschutz < 10 kV
- Integriertes Entlüftungsventil, um Kondensation im Innern der Leuchte zu verhindern
- Geeignet für feuergefährdete Stätten gemäss EN 60598-2-24 (D-Zeichen)

- 2 m Anschlusskabel mit offenen gewellten Drahtenden für flexible Montage

PRODUKTVORTEILE

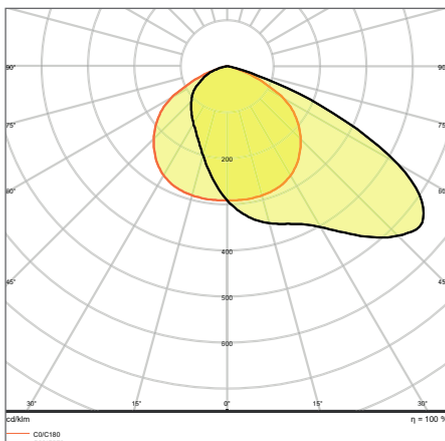
- In 5 Leistungsstufen erhältlich, als Ersatz für herkömmliche Leuchten von bis zu 2.000 W (HAL)
- In 4 Leuchtdichteverteilungen erhältlich für optimale Beleuchtung bei einem breiten Spektrum von Anwendungen
- Geeignet für Wand- oder Mastmontage aufgrund eines winkligen Bügels mit grossem Rotationsbereich

- Äusserst effizientes ausgerichtetes Licht durch einzelne Linsen mit bis zu 140 lm/W Lichtausbeute
- 5 Jahre Garantie

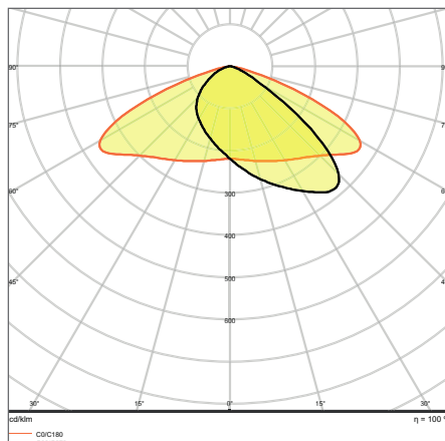
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Aussenanwendung (IP66)
- Öffentlicher Raum
- Industrie
- Sportstätten

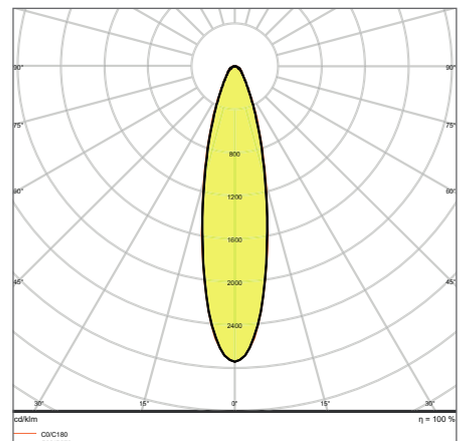
WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL PFM ASYM 55x110 290W 4000K BK



FL PFM ASYM 45x140 290W 4000K BK

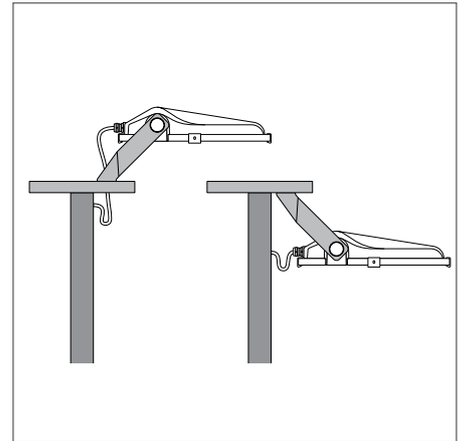
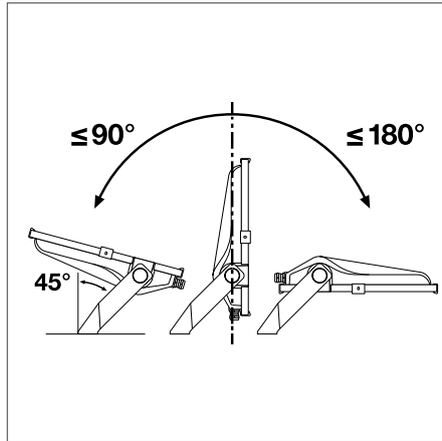
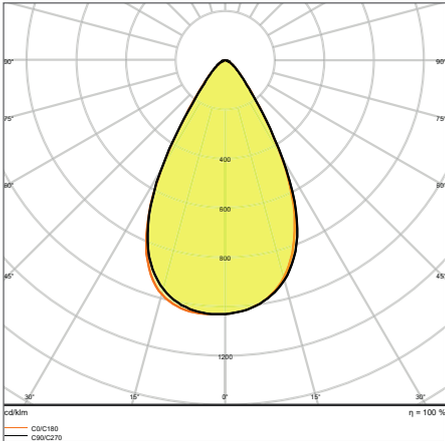


FL PFM SYM R30 290W 4000K BK

¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL PFM SYM 60 290W4000K BK

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55 x 110

Flutlichtstrahler mit weitem Ausstrahlungswinkel, asymmetrischer Leuchtdichteverteilung für verschiedene Anwendungsbereiche

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE- PLACE- MENT FOR	W	lm	lm/w	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
FL PFM ASYM 55x110 50 W 3000 K BK	■	941500810	4058075353299	500 W HAL	50	5 800	115	3000	100 000	70 000	313.95
FL PFM ASYM 55x110 50 W 4000 K BK	■	941500820	4058075353305	500 W HAL	50	6 300	125	4000	100 000	70 000	313.95
FL PFM ASYM 55x110 100 W 3000 K BK	■	941500830	4058075353312	1 000 W HAL	100	11 900	120	3000	100 000	70 000	474.60
FL PFM ASYM 55x110 100 W 4000 K BK	■	941500840	4058075353527	1 000 W HAL	100	12 900	130	4000	100 000	70 000	474.60
FL PFM ASYM 55x110 150 W 3000 K BK	■	941500850	4058075353534	1 500 W HAL	150	18 400	125	3000	100 000	70 000	596.40
FL PFM ASYM 55x110 150 W 4000 K BK	■	941500860	4058075353541	1 500 W HAL	150	19 900	135	4000	100 000	70 000	596.40
FL PFM ASYM 55x110 200 W 3000 K BK	■	941500870	4058075353558	1 500 W HAL	200	24 400	130	3000	100 000	70 000	793.80
FL PFM ASYM 55x110 200 W 4000 K BK	■	941500880	4058075353565	1 500 W HAL	200	26 400	140	4000	100 000	70 000	793.80
FL PFM ASYM 55x110 290 W 3000 K BK	■	941500890	4058075353572	2 000 W HAL	290	35 600	125	3000	100 000	70 000	1128.75
FL PFM ASYM 55x110 290 W 4000 K BK	■	941500900	4058075353602	2 000 W HAL	290	38 500	135	4000	100 000	70 000	1128.75

Produktbezeichnung	Beam Angle	CRI	FLICKER VALUE	IK	Person Icon	CABLE LENGTH [mm]	L x W x H [mm] Ø x H [mm]
FL PFM ASYM 55x110 50 W 3000 K BK	55 x 110	>80	-	IK08	2600	2000	314 x 240 x 63
FL PFM ASYM 55x110 50 W 4000 K BK	55 x 110	>80	-	IK08	2600	2000	314 x 240 x 63
FL PFM ASYM 55x110 100 W 3000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	3900	2000	418 x 330 x 77
FL PFM ASYM 55x110 100 W 4000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	3900	2000	418 x 330 x 77
FL PFM ASYM 55x110 150 W 3000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	4500	2000	451 x 330 x 77
FL PFM ASYM 55x110 150 W 4000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	4500	2000	451 x 330 x 77
FL PFM ASYM 55x110 200 W 3000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	6300	2000	494 x 395 x 87
FL PFM ASYM 55x110 200 W 4000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	6300	2000	494 x 395 x 87
FL PFM ASYM 55x110 290 W 3000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	9500	2000	567 x 465 x 97
FL PFM ASYM 55x110 290 W 4000 K BK	55 x 110	>80	<10%	IK08	9500	2000	567 x 465 x 97

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45 × 140

Flutlichtstrahler mit sehr weitem Ausstrahlungswinkel, asymmetrischer Leuchtdichteverteilung für Flächenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE-PLACEMENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
FL PFM ASYM 45x140 50 W 3000 K BK	■	941500710	4058075353619	500 W HAL	50	5 700	115	3 000	100 000	70 000	313.95
FL PFM ASYM 45x140 50 W 4000 K BK	■	941500720	4058075353626	500 W HAL	50	6 200	125	4 000	100 000	70 000	313.95
FL PFM ASYM 45x140 100 W 3000 K BK	■	941500730	4058075353633	1 000 W HAL	100	11 800	120	3 000	100 000	70 000	474.60
FL PFM ASYM 45x140 100 W 4000 K BK	■	941500740	4058075353688	1 000 W HAL	100	12 800	130	4 000	100 000	70 000	474.60
FL PFM ASYM 45x140 150 W 3000 K BK	■	941500750	4058075353695	1 500 W HAL	150	18 300	120	3 000	100 000	70 000	596.40
FL PFM ASYM 45x140 150 W 4000 K BK	■	941500760	4058075353701	1 500 W HAL	150	19 800	130	4 000	100 000	70 000	596.40
FL PFM ASYM 45x140 200 W 3000 K BK	■	941500770	4058075353718	1 500 W HAL	200	24 200	130	3 000	100 000	70 000	793.80
FL PFM ASYM 45x140 200 W 4000 K BK	■	941500780	4058075353725	1 500 W HAL	200	26 200	140	4 000	100 000	70 000	793.80
FL PFM ASYM 45x140 290 W 3000 K BK	■	941500790	4058075353732	2 000 W HAL	290	35 300	120	3 000	100 000	70 000	1128.75
FL PFM ASYM 45x140 290 W 4000 K BK	■	941500800	4058075353749	2 000 W HAL	290	38 200	130	4 000	100 000	70 000	1128.75

Produktbezeichnung	RE-PLACEMENT FOR	CRI	FLICKER VALUE	IK	9	CABLE LENGTH [mm]	L × W × H [mm] Ø × H [mm]
FL PFM ASYM 45x140 50 W 3000 K BK	45 × 140	>80	–	IK08	2 600	2 000	314 × 240 × 63
FL PFM ASYM 45x140 50 W 4000 K BK	45 × 140	>80	–	IK08	2 600	2 000	314 × 240 × 63
FL PFM ASYM 45x140 100 W 3000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	3 900	2 000	418 × 330 × 77
FL PFM ASYM 45x140 100 W 4000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	3 900	2 000	418 × 330 × 77
FL PFM ASYM 45x140 150 W 3000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	4 500	2 000	451 × 330 × 77
FL PFM ASYM 45x140 150 W 4000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	4 500	2 000	451 × 330 × 77
FL PFM ASYM 45x140 200 W 3000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	6 300	2 000	494 × 395 × 87
FL PFM ASYM 45x140 200 W 4000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	6 300	2 000	494 × 395 × 87
FL PFM ASYM 45x140 290 W 3000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	9 500	2 000	567 × 465 × 97
FL PFM ASYM 45x140 290 W 4000 K BK	45 × 140	>80	<10%	IK08	9 500	2 000	567 × 465 × 97

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30

Flutlichtstrahler mit rotierender symmetrischer Leuchtdichteverteilung für Flächenbeleuchtung mit mittleren und grossen Masthöhen.

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE-PLACEMENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
FL PFM SYM R30 150 W 3000 K BK	■	941500510	4058075353756	1 500 W HAL	150	18 700	125	3 000	100 000	70 000	596.40
FL PFM SYM R30 150 W 4000 K BK	■	941500520	4058075353763	1 500 W HAL	150	20 200	135	4 000	100 000	70 000	596.40
FL PFM SYM R30 200 W 3000 K BK	■	941500530	4058075353770	1 500 W HAL	200	24 800	130	3 000	100 000	70 000	793.80
FL PFM SYM R30 200 W 4000 K BK	■	941500540	4058075353787	1 500 W HAL	200	26 800	140	4 000	100 000	70 000	793.80
FL PFM SYM R30 290 W 3000 K BK	■	941500550	4058075353794	2 000 W HAL	290	36 200	125	3 000	100 000	70 000	1128.75
FL PFM SYM R30 290 W 4000 K BK	■	941500560	4058075353800	2 000 W HAL	290	39 100	135	4 000	100 000	70 000	1128.75

Produktbezeichnung	RE-PLACEMENT FOR	CRI	FLICKER VALUE	IK	9	CABLE LENGTH [mm]	L × W × H [mm] Ø × H [mm]
FL PFM SYM R30 150 W 3000 K BK	30	>80	<10%	IK08	4 500	2 000	451 × 330 × 77
FL PFM SYM R30 150 W 4000 K BK	30	>80	<10%	IK08	4 500	2 000	451 × 330 × 77
FL PFM SYM R30 200 W 3000 K BK	30	>80	<10%	IK08	6 300	2 000	494 × 395 × 87
FL PFM SYM R30 200 W 4000 K BK	30	>80	<10%	IK08	6 300	2 000	494 × 395 × 87
FL PFM SYM R30 290 W 3000 K BK	30	>80	<10%	IK08	9 500	2 000	567 × 465 × 97
FL PFM SYM R30 290 W 4000 K BK	30	>80	<10%	IK08	9 500	2 000	567 × 465 × 97

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60

Flutlichtstrahler mit symmetrischer Leuchtdichteverteilung für Flächenbeleuchtung mit mittleren und grossen Masthöhen.

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE- PLACE- MENT FOR	W	lm	lm/w	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
NEU FL PFM SYM 60 150 W 3000 K BK	■	941506160	4058075540989	150W HAL	150	19 800	132	3 000	100 000	70 000	596.40
NEU FL PFM SYM 60 150 W 4000 K BK	■	941506170	4058075540996	150W HAL	150	21 000	140	4 000	100 000	70 000	596.40
NEU FL PFM SYM 60 200 W 3000 K BK	■	941506180	4058075541009	150W HAL	200	26 400	132	3 000	100 000	70 000	793.80
NEU FL PFM SYM 60 200 W 4000 K BK	■	941506190	4058075541016	150W HAL	200	28 000	140	4 000	100 000	70 000	793.80
NEU FL PFM SYM 60 290 W 3000 K BK	■	941506200	4058075541023	2 000W HAL	290	38 300	132	3 000	100 000	70 000	1128.75
NEU FL PFM SYM 60 290 W 4000 K BK	■	941506210	4058075541030	2 000W HAL	290	40 600	140	4 000	100 000	70 000	1128.75

Produktbezeichnung										
NEU FL PFM SYM 60 150 W 3000 K BK	60 × 60	>80	<10 %	IK08	4 500	2 000	451 × 330 × 77			
NEU FL PFM SYM 60 150 W 4000 K BK	60 × 60	>80	<10 %	IK08	4 500	2 000	451 × 330 × 77			
NEU FL PFM SYM 60 200 W 3000 K BK	60 × 60	>80	<10 %	IK08	6 300	2 000	494 × 395 × 87			
NEU FL PFM SYM 60 200 W 4000 K BK	60 × 60	>80	<10 %	IK08	6 300	2 000	494 × 395 × 87			
NEU FL PFM SYM 60 290 W 3000 K BK	60 × 60	>80	<10 %	IK08	9 500	2 000	567 × 465 × 97			
NEU FL PFM SYM 60 290 W 4000 K BK	60 × 60	>80	<10 %	IK08	9 500	2 000	567 × 465 × 97			

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

FLOODLIGHT AREA

Flutlichtstrahler mit linsenbasierender asymmetrischer Leuchtdichteverteilung bis zu 140 lm/W



PRODUKTMERKMALE

- Asymmetrische Leuchtdichteverteilung: 48° × 92°
- Robustes Design: IP65, IK08, -30° bis +50° Umgebungstemperaturbereich, bis zu 6 kV Überspannungsschutz (L/N-PE)
- Integriertes Entlüftungsventil, um Kondensation im Innern der Leuchte zu verhindern
- Vorinstalliertes flexibles Kabel (1 m) (H05RN-F)

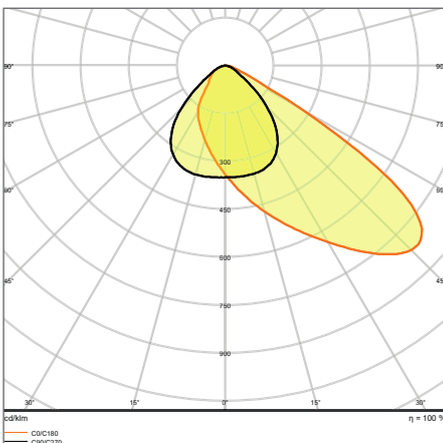
PRODUKTVORTEILE

- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern
- Bis zu 45 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die herkömmliche Entladungslampen nutzen
- Besonders gleichmässiges Licht
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %), wenn bei 0° Aufneigung montiert
- 5 Jahre Garantie

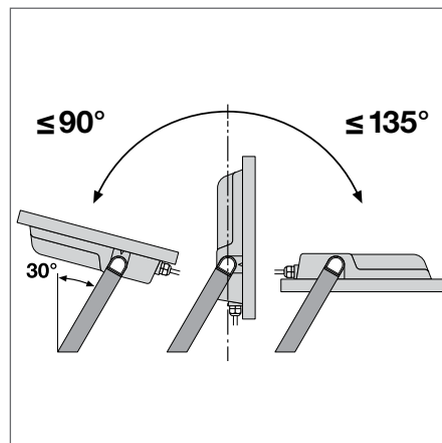
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten, die HID-Lampen verwenden
- Aussenanwendung (IP65)
- Öffentliche Räume & Parken
- Industrie
- Sportstätten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL AREA 105W 840 ASYM 48X92 BK



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	RE- PLACE- MENT FOR	W	lm	lm/W	K	L70 ²	L80 ²	CHF UVP*
NEU FL AREA ASYM 48x92 72 W 3000 K BK	■	941506100	4058075539730	750 W HAL	72	9200	129	3000	70 000	50 000	282.45
NEU FL AREA ASYM 48x92 72 W 4000 K BK	■	941506110	4058075539747	750 W HAL	72	10000	139	4000	70 000	50 000	282.45
NEU FL AREA ASYM 48x92 105 W 3000 K BK	■	941506120	4058075539754	1000 W HAL	105	13750	132	3000	70 000	50 000	397.95
NEU FL AREA ASYM 48x92 105 W 4000 K BK	■	941506130	4058075539761	1000 W HAL	105	15000	143	4000	70 000	50 000	397.95
NEU FL AREA ASYM 48x92 145 W 3000 K BK	■	941506140	4058075539778	1500 W HAL	145	18400	129	3000	70 000	50 000	460.95
NEU FL AREA ASYM 48x92 145 W 4000 K BK	■	941506150	4058075539785	1500 W HAL	145	20000	138	4000	70 000	50 000	460.95

Produktbezeichnung									L x W x H [mm] Ø x H [mm]
NEU FL AREA ASYM 48x92 72 W 3000 K BK		48 x 92	≥ 80	< 5 %	IK08	3700	1000	381 x 290 x 59	
NEU FL AREA ASYM 48x92 72 W 4000 K BK		48 x 92	≥ 80	< 5 %	IK08	3700	1000	381 x 290 x 59	
NEU FL AREA ASYM 48x92 105 W 3000 K BK		48 x 92	≥ 80	< 5 %	IK08	4800	1000	418 x 322 x 60	
NEU FL AREA ASYM 48x92 105 W 4000 K BK		48 x 92	≥ 80	< 5 %	IK08	4800	1000	418 x 322 x 60	
NEU FL AREA ASYM 48x92 145 W 3000 K BK		48 x 92	≥ 80	< 5 %	IK08	6200	1000	454 x 354 x 62	
NEU FL AREA ASYM 48x92 145 W 4000 K BK		48 x 92	≥ 80	< 5 %	IK08	6200	1000	454 x 354 x 62	

² t[h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a) / t[h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

STRASSENBELEUCHTUNG

LICHTSTARKE UND EFFIZIENTE LED-BELEUCHTUNG FÜR SICHERHEIT AUF STRASSEN, PARKPÄTZEN UND AUSSENFLÄCHEN

STREETLIGHT FLEX



Seite 34

STREETLIGHT FLEX SMALL, MEDIUM & LARGE

PERFORMANCE CLASS



ÄUSSERST FLEXIBLE UND EFFIZIENTE STRASSENBELEUCHTUNG

- Modernes und haltbares Design für langlebige Leistung, bis zu 100.000 Std. L90B10 (bei 25 °C)
- Äusserst hohe Effizienz, bis zu 155 lm/W, für sehr gute Gesamtbetriebskosten in vielen Ersatzsituationen
- Breites Spektrum an Anwendungsbereichen, geeignet für Strassenbeleuchtung und Parkplätze: 7 LED-Einstellungen, 3 Korrelierte Farbtemperaturen, 2 Ausstrahlungswinkel

STREETLIGHT FLEX ACCESSORIES



Seite 40

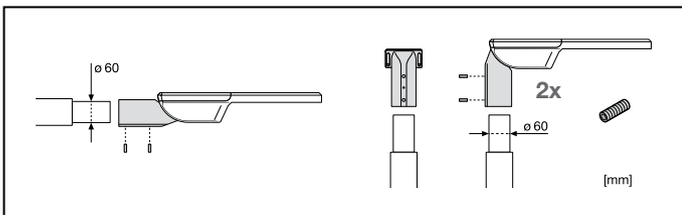
PERFORMANCE CLASS



ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR FÜR MEHR FLEXIBILITÄT BEI DER MONTAGE

- Grösserer Mastadapter, geeignet für 76 mm-Masten
- Reduktionsbauteil, mit dem der Standardadapter an 42 mm-Masten montiert werden kann
- Für alle Typen der Streetlight Flex geeignet

SEHR EINFACHE UND FLEXIBLE INSTALLATION



- Ein Mastadapter für einen Mastdurchmesser von 60 mm ist standardmässig bei allen Streetlight Flex Leuchten enthalten.
- Das flexible Design ermöglicht entweder einen Mastansatz der Leuchte oder einen Mastaufsatz.



STREETLIGHT FLEX: EFFIZIENT, HALTBAR, FLEXIBEL

Für die einfache Montage entwickelt und mit Materialien bester Qualität hergestellt, für eine extrem lange Lebensdauer und mit zwei verschiedenen Leuchtdichteverteilungsmustern ist Streetlight Flex unsere effiziente und flexible Antwort auf die höchsten Ansprüche, die an eine moderne Strassen- und Parkplatzbeleuchtung gestellt werden.

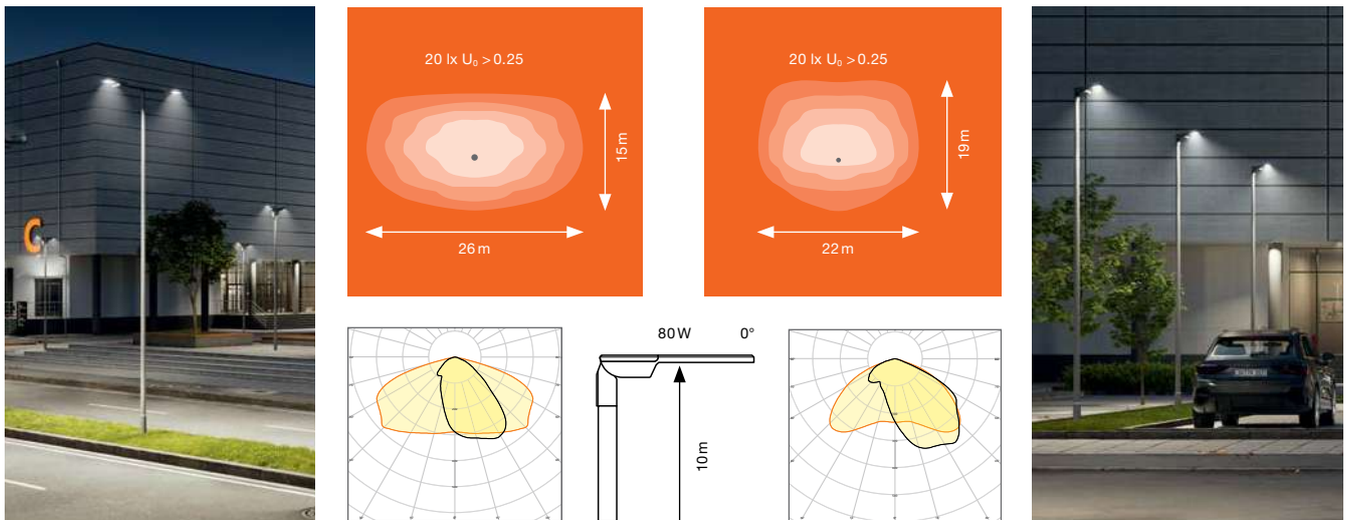
LEUCHTDICHTEVERTEILUNGSOPTIONEN

RV25ST Leuchtdichteverteilung

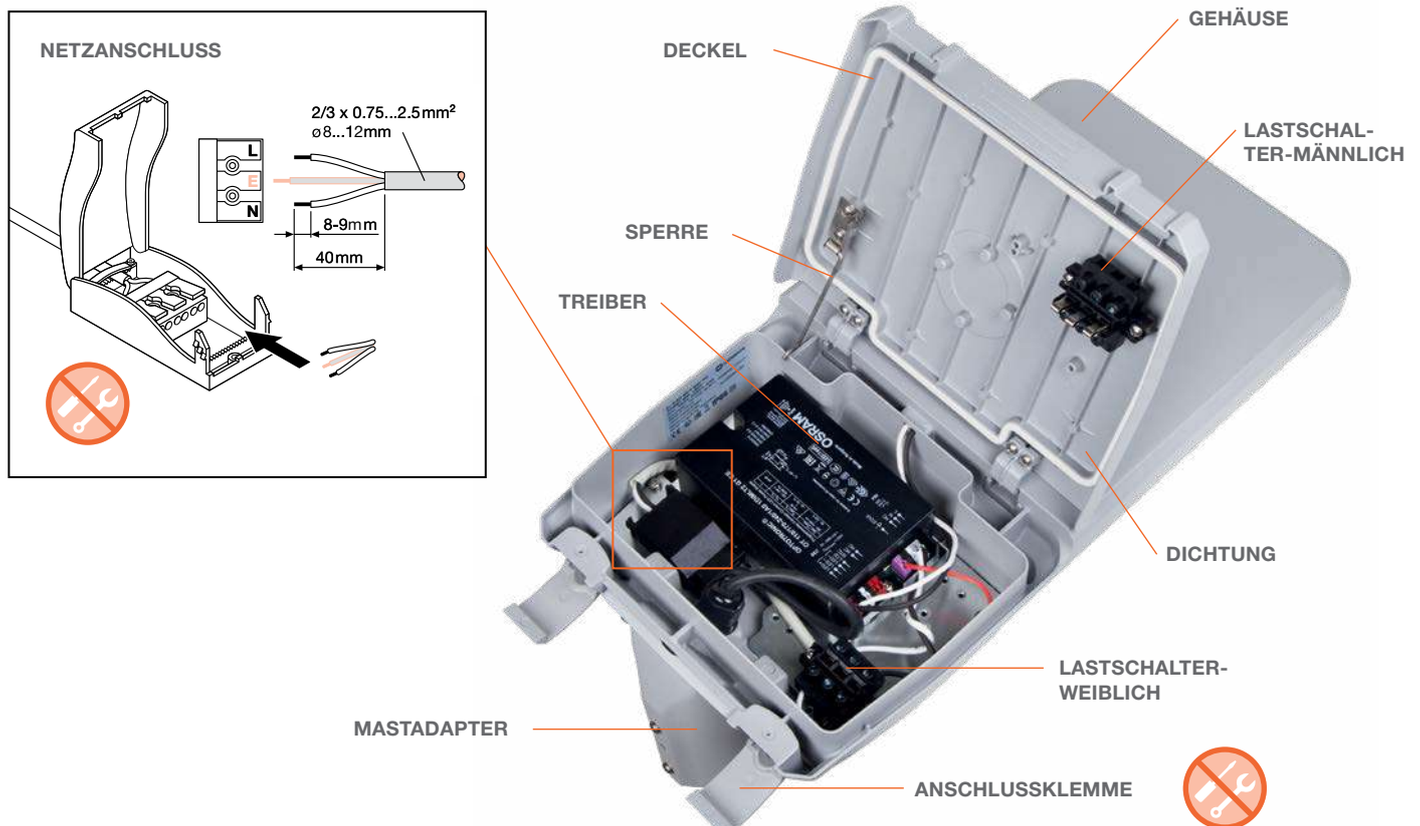
- Für normale Strassen mit einer typischen Breite, die mindestens der Breite der Strasse entspricht. Höhe (Breite ca. 1 bis 1,25 × Masthöhe).
- Für rechteckige Parkflächen vor dem Mast.

RW35ST Leuchtdichteverteilung

- Für sehr breite Strassen oder Strassen, die breiter sind als die Masthöhe.
- Für rechteckige Parkflächen und Flächenbeleuchtung vor dem Mast.



DIE VERDRAHTUNG ERFOLGT WERKZEUGLOS, SCHNELL UND BEQUEM



STREETLIGHT FLEX SMALL

IP66-Streetlight mit bis zu 144 lm/W.



PRODUKTMERKMALE

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 144 lm/W
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): Bis zu 100.000 Std. (bei 25 °C)
- Für Masten mit 48-60 mm Durchmesser passender Zapfen enthalten
- Adaptierbarer Zapfen für die Mastansatz- als auch die Mastaufsatzmontage
- Anpassung des Aufneigungswinkels um +/-15 °, ohne das Gehäuse zu öffnen

PRODUKTVORTEILE

- Haltbare IP66 & IK08-Bauweise und Auswahl von Komponenten bester Qualität für lang anhaltende Leistung
- Einfache Montage aufgrund werkzeugloser Öffnung des Gehäuses und Push-Button-Anschlussklemme
- Besonders gleichmässiges Licht
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %), wenn bei 0° Aufneigung montiert
- 5 Jahre Garantie

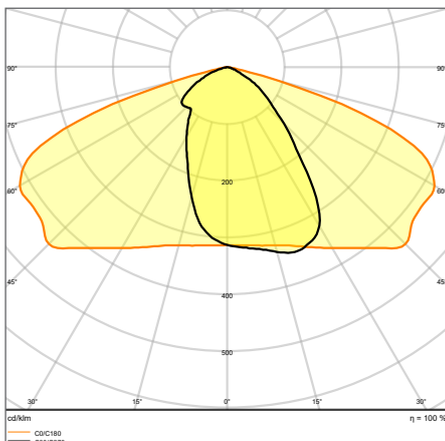
ANWENDUNGSBEREICHE

- Aussenanwendung (IP66)
- Strassen der Klassen M, C und P gemäss EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

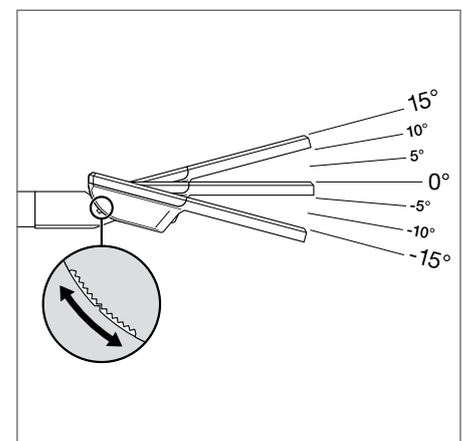
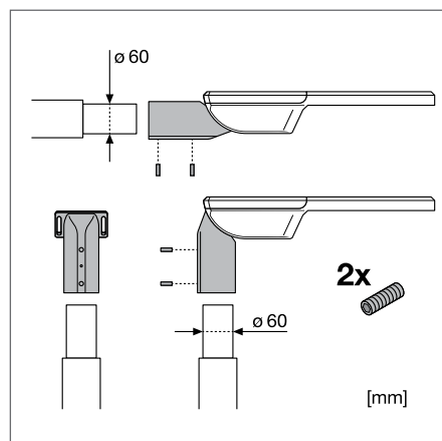
AUSRÜSTUNG/ZUBEHÖR

- Zapfen für Masten mit 42 mm und 76 mm Durchmesser separat erhältlich.

WEITERE PRODUKTDDETAILS



SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

STREETLIGHT FLEX SMALL RV25ST

Sehr breite Leuchtdichteverteilung für allgemeine Strassenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L90 ²	CHF UVP*
NEU SL FLEX SM RV25ST P 13W 727 WAL	■	941700270	4058075552234	13	1650	127	2700	100 000	330.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 13W 730 WAL	■	941700280	4058075552241	13	1700	131	3000	100 000	330.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 13W 740 WAL	■	941700290	4058075552258	13	1780	137	4000	100 000	330.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 25W 727 WAL	■	941700300	4058075552265	25	3270	131	2700	100 000	348.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 25W 730 WAL	■	941700310	4058075552272	25	3370	135	3000	100 000	348.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 25W 740 WAL	■	941700320	4058075552289	25	3550	141	4000	100 000	348.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 36W 727 WAL	■	941700330	4058075552296	36	4850	135	2700	100 000	371.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 36W 730 WAL	■	941700340	4058075552302	36	4950	138	3000	100 000	371.00
NEU SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL	■	941700350	4058075552319	36	5180	144	4000	100 000	371.00

Produktbezeichnung						L × W × H [mm] Ø × H [mm]
NEU SL FLEX SM RV25ST P 13W 727 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4400 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 13W 730 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4400 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 13W 740 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4400 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 25W 727 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4500 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 25W 730 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4500 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 25W 740 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4500 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 36W 727 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4500 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 36W 730 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4500 445 × 250 × 90
NEU SL FLEX SM RV25ST P 36W 740 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08 4500 445 × 250 × 90

² t[h]: L90/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

STREETLIGHT FLEX MEDIUM

IP66 Strassenbeleuchtung mit bis zu 147 lm/W.



PRODUKTMERKMALE

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 147 lm/W
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): Bis zu 100.000 Std. (bei 25 °C)
- Für Masten mit 48-60 mm Durchmesser passender Zapfen enthalten
- Adaptierbarer Zapfen für die Mastansatz- als auch die Mastaufsatzmontage
- Anpassung des Aufneigungswinkels um +/-15 °, ohne das Gehäuse zu öffnen

PRODUKTVORTEILE

- Haltbare IP66 & IK08-Bauweise und Auswahl von Komponenten bester Qualität für eine lang anhaltende Leistung
- Einfache Montage aufgrund werkzeugloser Öffnung des Gehäuses und Push-Button-Anschlussklemme
- Besonders gleichmässiges Licht
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %), wenn bei 0° Aufneigung montiert
- 5 Jahre Garantie

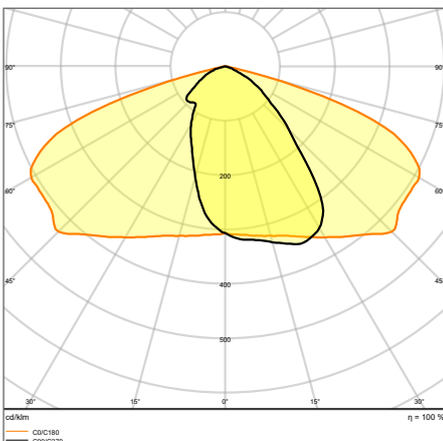
ANWENDUNGSBEREICHE

- Aussenanwendung (IP66)
- Strassen der Klassen M, C und P gemäss EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

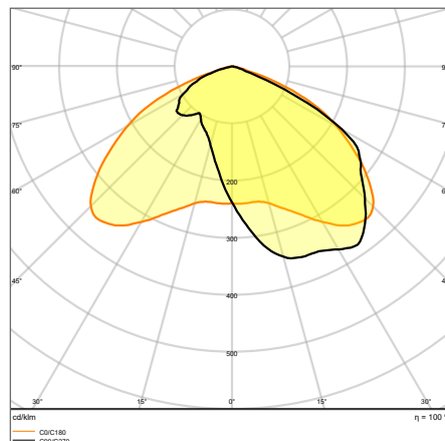
AUSRÜSTUNG/ZUBEHÖR

- Zapfen für Masten mit 42 mm und 76 mm Durchmesser separat erhältlich.

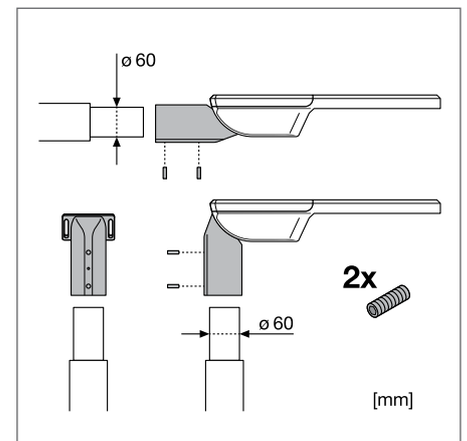
WEITERE PRODUKTDDETAILS



SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL



SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

Die im Katalog gezeigten Bilder dienen ausschliesslich Illustrationszwecken. Zu Informationen über Grösse und Farbe schlagen Sie bitte in der Produkttabelle nach.

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST

Sehr breite Leuchtdichteverteilung für allgemeine Strassenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	Im	lm/W	K	L90 ²	CHF UVP*
NEU SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL	■	941700180	4058075552326	58	7750	134	2700	100 000	446.00
NEU SL FLEX MD RV25ST P 58W 730 WAL	■	941700190	4058075552333	58	8250	142	3000	100 000	446.00
NEU SL FLEX MD RV25ST P 58W 740 WAL	■	941700200	4058075552340	58	8500	147	4000	100 000	446.00
NEU SL FLEX MD RV25ST P 80W 727 WAL	■	941700210	4058075552357	80	10550	132	2700	100 000	499.00
NEU SL FLEX MD RV25ST P 80W 730 WAL	■	941700220	4058075552371	80	11400	143	3000	100 000	499.00
NEU SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL	■	941700230	4058075552395	80	11650	146	4000	100 000	499.00

Produktbezeichnung								L × W × H [mm] Ø × H [mm]
NEU SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	5 100	496 × 250 × 90
NEU SL FLEX MD RV25ST P 58W 730 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	5 100	496 × 250 × 90
NEU SL FLEX MD RV25ST P 58W 740 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	5 100	496 × 250 × 90
NEU SL FLEX MD RV25ST P 80W 727 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	5 600	496 × 250 × 90
NEU SL FLEX MD RV25ST P 80W 730 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	5 600	496 × 250 × 90
NEU SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	5 600	496 × 250 × 90

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST

Breite Leuchtdichteverteilung optimiert für breitere Strassen und Flächenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	Im	lm/W	K	L90 ²	CHF UVP*
NEU SL FLEX MD RW35ST P 80W 727 WAL	■	941700240	4058075552364	80	10500	131	2700	100 000	499.00
NEU SL FLEX MD RW35ST P 80W 730 WAL	■	941700250	4058075552388	80	11300	141	3000	100 000	499.00
NEU SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL	■	941700260	4058075552401	80	11500	144	4000	100 000	499.00

Produktbezeichnung								L × W × H [mm] Ø × H [mm]
NEU SL FLEX MD RW35ST P 80W 727 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	5 600	496 × 250 × 90
NEU SL FLEX MD RW35ST P 80W 730 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	5 600	496 × 250 × 90
NEU SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	5 600	496 × 250 × 90

² t[h]: L90/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

STREETLIGHT FLEX LARGE

IP66 Strassenbeleuchtung mit bis zu 155 lm/W.



PRODUKTMERKMALE

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 155 lm/W
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): Bis zu 100.000 Std. (bei 25 °C)
- Für Masten mit 48-60 mm Durchmesser passender Zapfen enthalten
- Adaptierbarer Zapfen für die Mastansatz- als auch die Mastaufsatzmontage
- Anpassung des Aufneigungswinkels um +/-15 °, ohne das Gehäuse zu öffnen

PRODUKTVORTEILE

- Haltbare IP66 & IK08-Bauweise und Auswahl von Komponenten bester Qualität für eine lang anhaltende Leistung
- Einfache Montage aufgrund werkzeugloser Öffnung des Gehäuses und Push-Button-Anschlussklemme
- Besonders gleichmässiges Licht
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0 %), wenn bei 0° Aufneigung montiert
- 5 Jahre Garantie

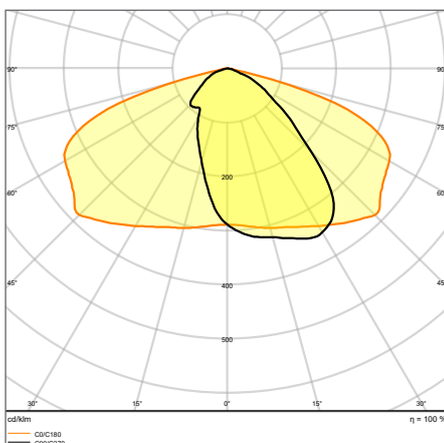
ANWENDUNGSBEREICHE

- Aussenanwendung (IP66)
- Strassen der Klassen M, C und P gemäss EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

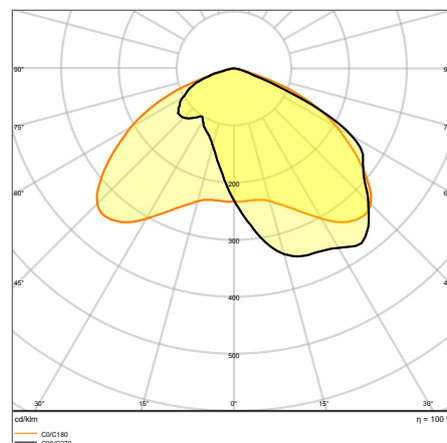
AUSRÜSTUNG/ZUBEHÖR

- Zapfen für Masten mit 42 mm und 76 mm Durchmesser separat erhältlich.

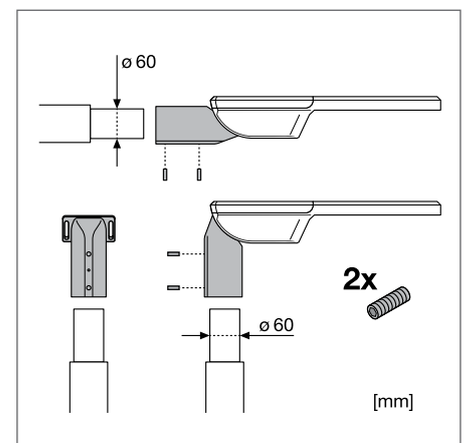
WEITERE PRODUKTDDETAILS



SL FLEX LA RV25ST P 158W 740 WAL



SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL



¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST

Sehr breite Leuchtdichteverteilung für allgemeine Strassenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L90 ²	CHF UVP*
NEU SL FLEX LA RV25ST P 110W 727 WAL	■	941700060	4058075552418	110	15 250	139	2 700	100 000	589.00
NEU SL FLEX LA RV25ST P 110W 730 WAL	■	941700070	4058075552432	110	16 500	150	3 000	100 000	589.00
NEU SL FLEX LA RV25ST P 110W 740 WAL	■	941700080	4058075552456	110	16 800	153	4 000	100 000	589.00
NEU SL FLEX LA RV25ST P 158W 727 WAL	■	941700090	4058075552470	158	21 150	134	2 700	100 000	759.00
NEU SL FLEX LA RV25ST P 158W 730 WAL	■	941700100	4058075552494	158	23 350	148	3 000	100 000	759.00
NEU SL FLEX LA RV25ST P 158W 740 WAL	■	941700110	4058075552517	158	24 450	155	4 000	100 000	759.00

Produktbezeichnung								L × W × H [mm] Ø × H [mm]
NEU SL FLEX LA RV25ST P 110W 727 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RV25ST P 110W 730 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RV25ST P 110W 740 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RV25ST P 158W 727 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RV25ST P 158W 730 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RV25ST P 158W 740 WAL			25 × 145	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST

Breite Leuchtdichteverteilung optimiert für breitere Strassen und Flächenbeleuchtung

Produktbezeichnung	Segmentierung	ELDAS	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L90 ²	CHF UVP*
NEU SL FLEX LA RW35ST P 110W 727 WAL	■	941700120	4058075552425	110	15 200	138	2 700	100 000	589.00
NEU SL FLEX LA RW35ST P 110W 730 WAL	■	941700130	4058075552449	110	16 350	149	3 000	100 000	589.00
NEU SL FLEX LA RW35ST P 110W 740 WAL	■	941700140	4058075552463	110	16 650	151	4 000	100 000	589.00
NEU SL FLEX LA RW35ST P 158W 727 WAL	■	941700150	4058075552487	158	21 000	133	2 700	100 000	759.00
NEU SL FLEX LA RW35ST P 158W 730 WAL	■	941700160	4058075552500	158	23 200	147	3 000	100 000	759.00
NEU SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL	■	941700170	4058075552524	158	23 900	151	4 000	100 000	759.00

Produktbezeichnung								L × W × H [mm] Ø × H [mm]
NEU SL FLEX LA RW35ST P 110W 727 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RW35ST P 110W 730 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RW35ST P 110W 740 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RW35ST P 158W 727 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RW35ST P 158W 730 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90
NEU SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL			35 × 135	70	≤ 10 %	IK08	7 700	617 × 300 × 90

² t[h]: L90/B10 @ 25 °C (T_a)

* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG

STREETLIGHT FLEX ACCESSORI

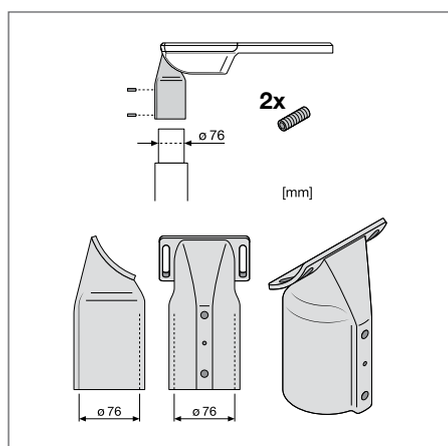
Montagezubehör für STREETLIGHT FLEX Leuchten



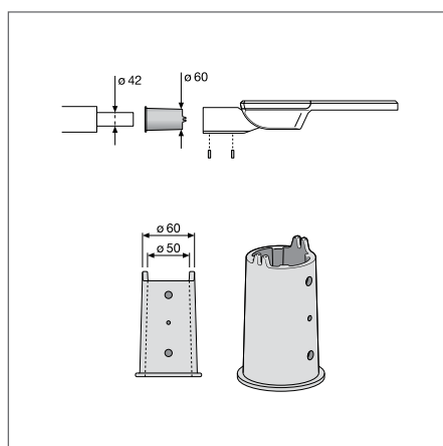
- Grösserer Mastadapter, geeignet für 76 mm-Masten
- Reduktionsbauteil, mit dem der Standardadapter an 42 mm-Masten montiert werden kann
- Für alle Streetlight Flex-Typen geeignet



WEITERE PRODUKTDDETAILS



ADAPTER FÜR 76 MM-MASTEN



REDUKTIONSDAPTER FÜR 42 MM-MASTEN

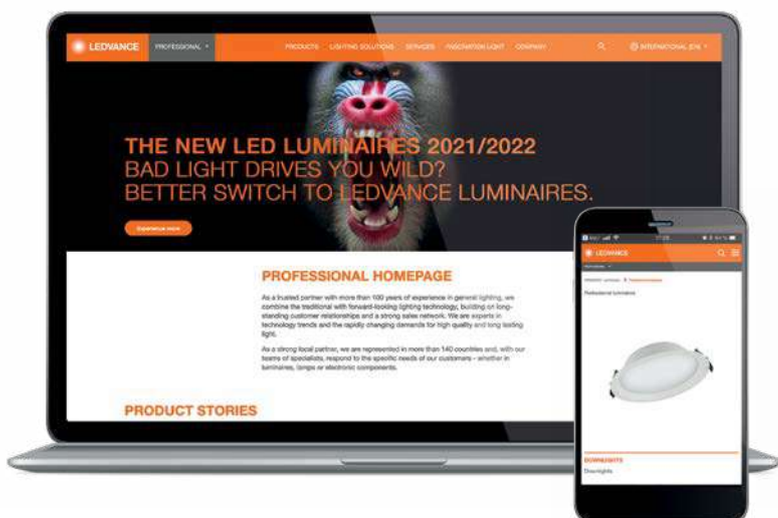
Produktbezeichnung	ELDAS	GTIN (EAN)		L x W x H [mm] Ø x H [mm]	MATERIAL	COLOR	 No.	CHF UVP*
NEU SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	941902410	4058075552531	600	191 x 114 x 91	Aluminum	White Aluminum	1	29.90
NEU SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	941902400	4058075552579	330	76 x 122	Aluminum	White Aluminum	2	16.90

¹ Zu genauen Bedingungen siehe www.ledvance.ch/garantie.
* unverbindlicher Verkaufspreis exkl. MwSt/VRG



WANN UND WO SIE WOLLEN: DAS ONLINE-PORTAL MIT ALLEN INFORMATIONEN, MIT BERATUNG UND SACHVERSTAND

Benötigen Sie Informationen über unsere Produkte und Dienstleistungen? LEDVANCE hält Sie immer auf dem Laufenden: bei Grosshändlern, durch unsere Vertriebsmitarbeiter oder durch unser Kundendienstcenter (E-Mail: kundenservice@ledvance.com). Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick über unsere Kompetenzen, Datenbanken und Tools.



▶ PERFECT GEFILTERT

Nutzen Sie die Online-Filter, um in unserem Leuchtenportfolio genau das zu finden, was Sie suchen – geben Sie Montage, IP-Bewertung, Lichtfarbe etc. ein: [ledvance.ch/led-leuchten](https://www.ledvance.ch/led-leuchten)

▶ INSPIRATION AUS REFERENZEN

Sie können [ledvance.ch/projekte](https://www.ledvance.ch/projekte) eine Auswahl aus einigen der besten Beleuchtungsprojekte entnehmen.

▶ LEDVANCE SERVICE-PLUS

Unsere spezialisierte Verkaufsabteilung unterstützt und berät unsere Endkunden im Geschäftskundenbereich – auch im persönlichen Gespräch. Alles, was Sie wissen müssen, finden Sie unter [ledvance.ch/vam](https://www.ledvance.ch/vam)

▶ DOWNLOADCENTER

Kataloge, Übersichten zur Kompatibilität, Broschüren und viel mehr sind für Sie in unserem Downloadcenter erhältlich: [ledvance.ch/download](https://www.ledvance.ch/download)

▶ UNSERE TOOLS FÜR SIE

Vom LED Strip System Konfigurator bis zum Gesamtbetriebskostenrechner für Lampen finden Sie alle die praktischen Tools, die Sie benötigen, unter [ledvance.ch/tools](https://www.ledvance.ch/tools)

▶ SERVICE AUF EINEN BLICK

Einen Überblick über alle unsere Serviceangebote finden Sie unter [ledvance.ch/services](https://www.ledvance.ch/services)

▶ UNSERE NEUESTEN

NACHRICHTEN FINDEN SIE AUF:



DER ONLINE-TRAININGPLATTFORM

Eine Menge von anwendungsorientierten eLearning-Module für professionelle Benutzer, praktische Beratung zur Montage, integrierte Standardchecks, Planungstipps und noch viel mehr.

Melden Sie sich an und Sie erhalten weitere Informationen unter

www.ledvance.ch/trainingscenter



FAST LIGHT CALCULATOR

Das Lichtberechnungs-Tool – berechnen Sie Ihre Leuchtenprojektanforderung ganz bequem, berücksichtigen Sie relevante Parameter wie z. B. Raumgrösse.¹ Direkt in Ihrem eKatalog erhältlich!

LICHTBERECHNUNG MIT DIALUX UND RELUX

Benutzer von DIALux und RELUX können jetzt auch LEDVANCE Produkte ganz einfach in ihre Lichtplanung integrieren. Ferner unterstützen wir Benutzer auch durch Beratung, Berechnung und Aftersales-Support.

¹ Das Fast Light Calculation Tool ist kein Ersatz für eine umfassende, fachgerechte Lichtplanung mit DIALux oder einer anderen professionellen Lichtplanungssoftware.

ERLÄUTERUNGEN ZU SYMBOLEN UND ABKÜRZUNGEN



Schutzart

t [h]: L80/B10 @ 25 °C (T_a)

IK-Stoßfestigkeitsgrad

t [h]: L90/B10 @ 25 °C (T_a)

Farbwiedergabeindex



Ausstrahlungswinkel in °



Lichtstrom in lm



Gewicht



Strom in W



Verpackungseinheit



Farbtemperatur in K

Unverbindlicher
Verkaufspreis exkl.
MwSt./VRG

Lichtausbeute



Bild-Nr.



Garantie



Schutzklasse I



Sensorausführungen



Schutzklasse II

Ersatz für traditionelle
Lampentechnologie

ENEC-Zertifizierung

t [h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)Zertifizierung durch TÜV
Süd

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

ASYM	Asymmetrisch
BK	Schwarz
CCT	Korrelierte Farbtemperatur
D	Direkt
DA	Doppelt asymmetrisch
D/I	Direkt/Indirekt
DEG	Grad (Ausstrahlungswinkel)
DN	Nenndurchmesser
DS	Doppelt symmetrisch
FL	Flutlicht (Ausstrahlungswinkel)
Flood	Floodlight
GY	Grau
IND	Indirekt
N	Eng (Ausstrahlungswinkel)
NFL	Enges Flutlicht (Ausstrahlungswinkel)
O	Draussen
PFM	Leistung
RD	Rund
S	Sensor
SI	Silber
SYM	Symmetrisch
VAL	Wert
VN	Sehr enger Ausstrahlungswinkel
VW	Sehr weiter Ausstrahlungswinkel
W	Weit (90° Strahl)
WT	Weiss
WW	Wandfluter = asymmetrisch

ÜBER LEDVANCE



LEDVANCE

Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endkonsumenten. Aus dem OSRAM Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst das Portfolio von LEDVANCE ein breitgefächertes Sortiment an LED-Leuchten für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsbereiche, intelligente Licht-Produkte für Smart Homes und Smart Buildings, eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen in der Lichtbranche, traditionelle Leuchtmittel, LED Strip Systeme und Lichtmanagement Systeme.

Kundenservice:

kundenservice@ledvance.com

Schweiz

Tel.: +41 52 525 25 25

Fax: +41 52 525 29 98

LEDVANCE AG
In der Au 6
8406 Winterthur
Schweiz
LEDVANCE.CH