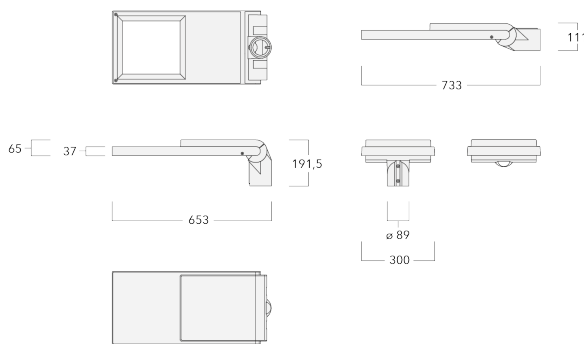


Mastleuchten**Beschreibung**

Wild-Light. IP66, SKI oder SKII. IK08.
Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Dichtung. Abdeckung aus reflektionsfreiem Sicherheitsglas, abklappbar. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. 'Wild-Light' 2200 K kombiniert mit 3000 K in Verbindung mit Advanced oder Motion erhältlich, bei Bestellung bitte angeben. Weitere Details und verfügbare Varianten siehe unten, unter zusätzliche Informationen - Wild-Light Präsentation. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden. Drehbarer Stutzen, zur Verwendung der Leuchte zur Aufsatz- und Ansatzmontage. Bei Bestellung bitte angeben.

Zopfmaß Ø 76 x 100 mm. Ø 60 x 100 mm oder 42 x 100 mm optional erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Für eine individuelle Lösung, die genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, wenden Sie sich bitte direkt an WE-EF oder Ihren lokalen WE-EF-Vertriebsmitarbeiter.

WICHTIG

Mastleuchten

Legende photometrische Daten (für .ies-Daten):

Artikelnummer (Kanal I+II - beide Farbtemperaturen

1850K (True Amber) + 2200K / 2200K + 3000K)

Artikelnummer_1 (Kanal I - nur untere Farbtemperatur

1850K (True Amber) / 2200K)

Artikelnummer_2 (Kanal II - nur obere Farbtemperatur

2200K / 3000K)

Legende photometrische Daten (für .ldt-Daten):

Artikelnummer (Kanal I+II - beide Farbtemperaturen

1850K (True Amber) + 2200K / 2200K + 3000K)

Artikelnummer (Kanal I - nur untere Farbtemperatur

1850K (True Amber) / 2200K)

Artikelnummer (Kanal II - nur obere Farbtemperatur

2200K / 3000K)

Photometrische Daten (IES, LDT) für Lichtverteilungen

[S61][S65][S66][S70][R60][R61][P66][Q66][A61] mit

Backlight Shield auf Anfrage.

Mastleuchten**Spezifikationen****Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|--|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas, entspiegelt |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9006 Weißaluminium  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Controlled Compression Gasket |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.1956 m ² |

Elektrische Beschreibung

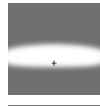
| | |
|----------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |
| Leistungsfaktor | > 0.9 |
| Überspannungsschutz | 6/6kV, optional 10kV |

Weitere Informationen

| | |
|------------------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Energieeffizienzklasse | F-G (Lichtquelle) |

Mastleuchten**Auswahl****Lichtverteilung**

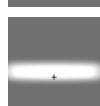
asymmetrisch seitlich [S61]



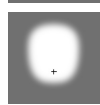
asymmetrisch seitlich [S70]



rechteckig, vorwärts gerichtet [R60]



asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P66]



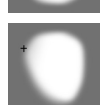
asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A61]



quadratisch [Q66]



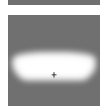
Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr [P46R]



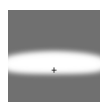
Fußgängerüberweg, Linksverkehr [P46L]



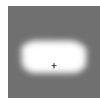
asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch seitlich [S66]



asymmetrisch seitlich [S71]



rechteckig, vorwärts gerichtet [R61]

Farbtemperaturen

2200 K / 3000 K

3000 K

2200 K

True Amber / 2200 K

True Amber

PC Amber / 3000 K

PC Amber

Nominal Watt

96 W

24 W

0 W

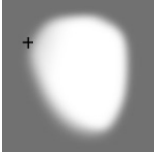
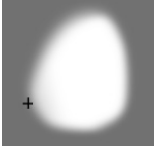
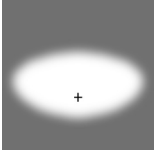
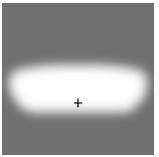
16 W

80 W

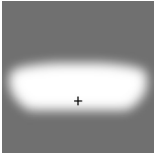
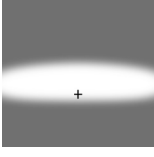
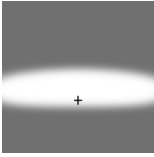
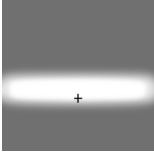
64 W

Mastleuchten

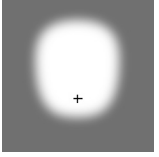
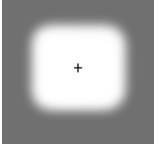
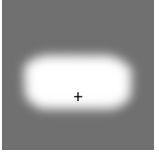
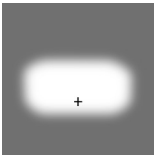
Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------|--------------|
| Fußgängerüberweg, Linksverkehr [P46L]  | 102-0305 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 13108.3 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0305_1 | LED-8/16W/2200K | 2057.7 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0305_2 | LED-40/80W/3000K | 11050.6 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0306 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8992.9 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0306_1 | LED-16/16W/True Amber | 762.1 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0306_2 | LED-32/64W/2200K | 8230.8 | 68 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0418 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 12651 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0418_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1600.4 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0418_2 | LED-40/80W/3000K | 11050.6 | 86 W | 80 | 8.60 |
| Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr [P46R]  | 102-0303 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12924.3 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0303_1 | LED-8/16W/2200K | 2028.8 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0303_2 | LED-40/80W/3000K | 10895.5 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0304 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8866.7 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0304_1 | LED-16/16W/True Amber | 751.4 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0304_2 | LED-32/64W/2200K | 8115.3 | 68 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0417 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 12473.4 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0417_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1578 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0417_2 | LED-40/80W/3000K | 10895.5 | 86 W | 80 | 8.60 |
| asymmetrisch seitlich [S61]  | 102-0289 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12863.4 | 104 W | 70/80 | 8.60 |
| | 102-0289_1 | LED-8/16W/2200K | 2019.2 | 18 W | 70 | 8.60 |
| | 102-0289_2 | LED-40/80W/3000K | 10844.1 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0290 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8824.9 | 83 W | k.A./70 | 8.60 |
| | 102-0290_1 | LED-16/16W/True Amber | 747.9 | 15 W | k.A. | 8.60 |
| | 102-0290_2 | LED-32/64W/2200K | 8077 | 68 W | 70 | 8.60 |
| | 102-0410 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 12414.6 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0410_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1570.5 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0410_2 | LED-40/80W/3000K | 10844.1 | 86 W | 80 | 8.60 |
| asymmetrisch seitlich [S65]  | 102-0291 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12577.4 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0291_1 | LED-8/16W/2200K | 1974.4 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0291_2 | LED-40/80W/3000K | 10603.1 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0292 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8628.7 | 83 W | k.A./70 | 8.60 |
| | 102-0292_1 | LED-16/16W/True Amber | 731.2 | 15 W | k.A. | 8.60 |
| | 102-0292_2 | LED-32/64W/2200K | 7897.5 | 68 W | 70 | 8.60 |
| | 102-0411 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 12138.7 | 104 W | 60/80 | 8.60 |

Mastleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------|--------------|
| asymmetrisch seitlich [S66]  | 102-0411_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1535.6 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0411_2 | LED-40/80W/3000K | 10603.1 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0386 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12292.6 | 104 W | 70/80 | 8.60 |
| | 102-0386_1 | LED-8/16W/2200K | 1929.7 | 18 W | 70 | 8.60 |
| | 102-0386_2 | LED-40/80W/3000K | 10362.9 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0387 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8433.3 | 83 W | k.A./70 | 8.60 |
| | 102-0387_1 | LED-16/16W/True Amber | 714.7 | 15 W | k.A. | 8.60 |
| | 102-0387_2 | LED-32/64W/2200K | 7718.6 | 68 W | 70 | 8.60 |
| | 102-0419 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 11863.8 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0419_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1500.8 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0419_2 | LED-40/80W/3000K | 10362.9 | 86 W | 80 | 8.60 |
| asymmetrisch seitlich [S70]  | 102-0293 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12721.3 | 104 W | 70/80 | 8.60 |
| | 102-0293_1 | LED-8/16W/2200K | 1996.9 | 18 W | 70 | 8.60 |
| | 102-0293_2 | LED-40/80W/3000K | 10724.3 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0294 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8727.4 | 83 W | k.A./70 | 8.60 |
| | 102-0294_1 | LED-16/16W/True Amber | 739.6 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0294_2 | LED-32/64W/2200K | 7987.8 | 68 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0412 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 12277.5 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0412_1 | LED-8/16W/PC Amber-3000K | 1553.2 | 18 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0412_2 | LED-40/80W/3000K | 10724.3 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0388 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 11345.1 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| asymmetrisch seitlich [S71]  | 102-0388_1 | LED-8/16W/2200K | 1780.9 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0388_2 | LED-40/80W/3000K | 9564.2 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0389 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 7783.3 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0389_1 | LED-16/16W/True Amber | 659.6 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0389_2 | LED-32/64W/2200K | 7123.7 | 68 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0420 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 10949.4 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0420_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1385.2 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0420_2 | LED-40/80W/3000K | 9564.2 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0297 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12125.9 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0297_1 | LED-8/16W/2200K | 1903.5 | 18 W | 70 | 8.6 |
| asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P66]  | 102-0297_2 | LED-40/80W/3000K | 10222.4 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0298 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8318.9 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0298_1 | LED-16/16W/True Amber | 705 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0298_2 | LED-32/64W/2200K | 7613.9 | 68 W | 70 | 8.6 |

Mastleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|------------------------------------|------------------------|----------------------|---------|--------------|
| asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A61]  | 102-0414 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 11702.9 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0414_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1480.5 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0414_2 | LED-40/80W/3000K | 1480.5 | 18 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0299 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12542.8 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0299_1 | LED-8/16W/2200K | 1968.9 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0299_2 | LED-40/80W/3000K | 10573.9 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0300 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8604.9 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0300_1 | LED-16/16W/True Amber | 729.2 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0300_2 | LED-32/64W/2200K | 7875.7 | 68 W | 70 | 8.6 |
| quadratisch [Q66]  | 102-0415 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 12105.2 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0415_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1531.4 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0415_2 | LED-40/80W/3000K | 10573.9 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0301 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12289 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0301_1 | LED-8/16W/2200K | 1929.1 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0301_2 | LED-40/80W/3000K | 10359.9 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0302 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8430.8 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0302_1 | LED-16/16W/True Amber | 714.5 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0302_2 | LED-32/64W/2200K | 7716.3 | 68 W | 70 | 8.6 |
| rechteckig, vorwärts gerichtet [R60]  | 102-0416 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 11860.3 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0416_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1500.4 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0416_2 | LED-40/80W/3000K | 10359.9 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0295 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 12543.7 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0295_1 | LED-8/16W/2200K | 1969.1 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0295_2 | LED-40/80W/3000K | 10574.7 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0296 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 8605.6 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0296_1 | LED-16/16W/True Amber | 729.3 | 15 W | k.A. | 8.6 |
| | 102-0296_2 | LED-32/64W/2200K | 7876.3 | 68 W | 70 | 8.6 |
| rechteckig, vorwärts gerichtet [R61]  | 102-0413 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 12106.2 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0413_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1531.5 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0413_2 | LED-40/80W/3000K | 10574.7 | 86 W | 80 | 8.60 |
| | 102-0390 | LED-8-40/16W-80W/2200K-3000K | 11372.6 | 104 W | 70/80 | 8.6 |
| | 102-0390_1 | LED-8/16W/2200K | 1785.2 | 18 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0390_2 | LED-40/80W/3000K | 9587.4 | 86 W | 80 | 8.6 |
| | 102-0391 | LED-16-32/16W-64W/True Amber-2200K | 7802.1 | 83 W | k.A./70 | 8.6 |
| | 102-0391_1 | LED-16/16W/True Amber | 661.2 | 15 W | k.A. | 8.6 |

Mastleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes-sungslicht-strom | Bemes-sungsleis-tung | CRI | Gewicht (kg) |
|-----------------|---------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-------|--------------|
| | 102-0391_2 | LED-32/64W/2200K | 7140.9 | 68 W | 70 | 8.6 |
| | 102-0421 | LED-8-40/16W-80W/PC Amber-3000K | 10975.9 | 104 W | 60/80 | 8.60 |
| | 102-0421_1 | LED-8/16W/PC Amber | 1388.5 | 18 W | 60 | 8.60 |
| | 102-0421_2 | LED-40/80W/3000K | 9587.4 | 86 W | 80 | 8.60 |

Mastleuchten**Steuerung****R2C Ready to Connect**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|---------------------------------------|---------------|
| R2C Ready to Connect (oben) | 430-0019 |
| R2C Ready to Connect (unten) | 430-0027 |
| R2C Ready to Connect (unten und oben) | 430-0032 |

Wild-Light Citygrid Motion On Pole

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--|---------------|---|
| Wild-Light Citygrid Motion - Einstiegs-Paket | 420-0111 | <p>Citygrid Motion On Pole Controller für Wild-Light. Das All-in-One Gerät, das vorhandene Leuchten in ein intelligentes Lichtsystem verwandeln kann.</p> <p>Einstiegs-Paket WE-EF liefert und konfiguriert Leuchten und Citygrid System einmalig ab Werk bzw. am Einsatzort. Neukonfiguration als Service abrufbar (kostenpflichtig). Gateway/App nicht inbegriffen.</p> <p>Anwendungen: Kommunale Einzelprojekte, Insellösungen und Feldversuche für Smart Lighting, z.B. einzelne Straßen, Wege oder Plätze. Halböffentliche oder private Projekte, z.B. Firmengelände, Parkplatz.</p> |



Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--|---------------|---|
| Wild-Light Citygrid Motion - Standalone-Paket | 420-0112 | <p>Citygrid Motion On Pole Controller für Wild-Light. Das All-in-One Gerät, das vorhandene Leuchten in ein intelligentes Lichtsystem verwandeln kann.</p> <p>Standalone-Paket Dongle & Apps inbegriffen, der Betreiber kann das Citygrid System vor Ort über die Apps am Mobilgerät selbst konfigurieren, ändern und warten. WE-EF Schulung für die Vor-Ort-Konfiguration und Änderungen. Inklusive laufenden Support für ein Jahr. Alle Änderungen außerhalb der Garantiezeit sind kostenpflichtig.</p> <p>Anwendungen: Abgegrenzte kommunale Projekte (Straßenzug, Platz, Quartier) oder private Projekte (größere Firmengelände, Gewerbegebiete), wenn qualifiziertes Personal für den Betrieb des Systems zur Verfügung steht.</p> |



Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|---|---------------|--|
| Wild-Light Citygrid Motion - Smart-City-Paket | 420-0113 | <p>Citygrid Motion On Pole Controller für Wild-Light.</p> <p>Das All-in-One Gerät, das vorhandene Leuchten in ein intelligentes Lichtsystem verwandeln kann.</p> <p>Smart-City-Paket.</p> <p>Cloud-System. Internet-Gateway (via Mobilfunk) und Dashboard inbegriffen. Betreiber kann per Fernzugriff selbst konfigurieren, ändern und warten. Vernetzte Smart-City-Funktionen (Daten sammeln, Fernwartung etc.). WE-EF Schulung für die Vor-Ort-Konfiguration und Änderungen. Inklusive laufenden Support für ein Jahr. Zusätzliche Lizenzierung (1 oder 20 Jahre). Alle Änderungen sind kostenpflichtig.</p> <p>Anwendungen: Größere kommunale Projekte oder Feldversuche im Kontext Smart City, Betreiber verfügt über qualifiziertes Personal z.B. Stadtwerke.</p> |

**Wild-Light Eco Step Dim® Advanced**

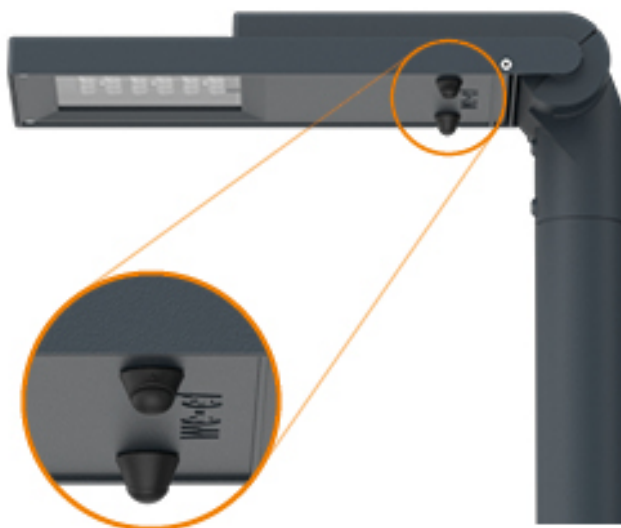
| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Wild-Light Eco Step Dim® Advanced | 420-2410 | <p>Vollautomatische autonome Dimmvoreinstellung, ohne zusätzlichen Installationsaufwand für Wild-Light Varianten.</p> <p>Beispiel: Nach Sonnenuntergang starten die Leuchten mit warmem Weiß (3000 K von z.B. 20:00 bis 22:00 Uhr). In der Mitte der Nacht wird auf biodiversitätsfreundliches Licht, reduziert (2200 K von z.B. 22:00 bis 06:00 Uhr). Am frühen Morgen wird wieder auf warmes Weiß zurückgekehrt (3000 K von z.B. 06:00 bis 07:00 Uhr).</p> <p>Dies ist die am einfachsten zu realisierende Lösung, ein tierfreundliches Beleuchtungs-Szenario zu schaffen, da keine zusätzlichen Installationen oder externe Steuerungen benötigt werden. Alle Voreinstellungen werden in den zwei LED-Treibern vorgenommen. Die Dimmwerte werden, schon während der Produktion der Leuchten, im Treiber abgespeichert. Eine optionale Verknüpfung mit Sonnenaufgang- und Untergangszeiten kann eine zusätzliche</p> |

Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--------------|---------------|---|
| | | Optimierung bedeuten. Eine kundenspezifische Konfiguration ist möglich. Die Einstellungen können, jederzeit, direkt am LED-Treiber verändert werden (NFC). Das notwendige Werkzeug ist standardisiert und kann optional über WE-EF bezogen werden. |

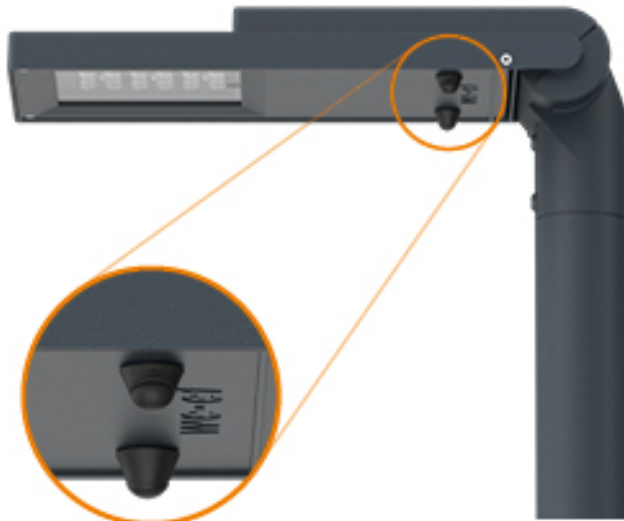
Wild-Light Citygrid Motion On Luminaire

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--|---------------|--|
| Wild-Light Citygrid Motion - Einstiegs-Paket | 420-0121 | <p>Citygrid Motion On Luminaire für Wild-Light. Die Sensoren erkennen Bewegung und Verkehr beim Betreten des Sensor und Leuchtenfelds.</p> <p>Einstiegs-Paket WE-EF liefert und konfiguriert Leuchten und Citygrid System einmalig ab Werk bzw. am Einsatzort. Neukonfiguration als Service abrufbar (kostenpflichtig). Gateway/App nicht inbegriffen.</p> <p>Anwendungen: Kommunale Einzelprojekte, Insellösungen und Feldversuche für Smart Lighting, z.B. einzelne Straßen, Wege oder Plätze. Halböffentliche oder private Projekte, z.B. Firmengelände, Parkplatz.</p> |



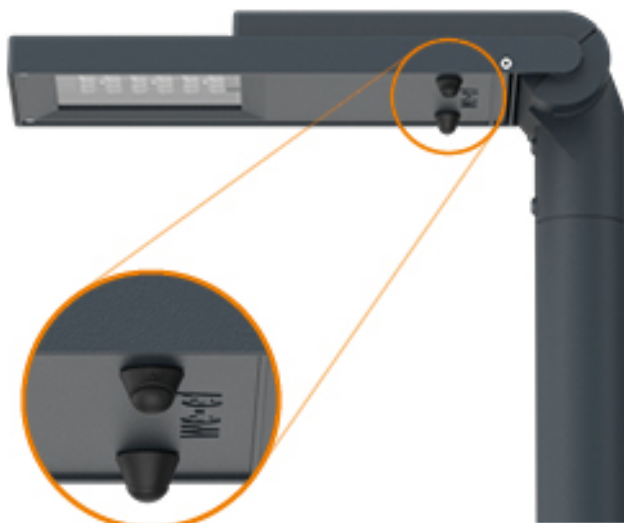
Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--|---------------|--|
| Wild-Light Citygrid Motion - Standalone-Paket | 420-0122 | <p>Citygrid Motion On Luminaire für Wild-Light. Die Sensoren erkennen Bewegung und Verkehr beim Betreten des Sensor und Leuchtenfelds.</p> <p>Standalone-Paket Dongle & Apps inbegriffen, der Betreiber kann das Citygrid System vor Ort über die Apps am Mobilgerät selbst konfigurieren, ändern und warten. WE-EF Schulung für die Vor-Ort-Konfiguration und Änderungen. Inklusive laufenden Support für ein Jahr. Alle Änderungen außerhalb der Garantiezeit sind kostenpflichtig.</p> <p>Anwendungen: Abgegrenzte kommunale Projekte (Straßenzug, Platz, Quartier) oder private Projekte (größere Firmengelände, Gewerbearks), wenn qualifiziertes Personal für den Betrieb des Systems zur Verfügung steht.</p> |



Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|---|---------------|---|
| Wild-Light Citygrid Motion - Smart-City-Paket | 420-0123 | <p>Citygrid Motion On Luminaire für Wild-Light. Die Sensoren erkennen Bewegung und Verkehr beim Betreten des Sensor und Leuchtenfelds.</p> <p>Smart-City-Paket Internet-Gateway (via Mobilfunk) und Dashboard inbegriffen, Betreiber kann selbst konfigurieren, ändern, warten (per Fernzugriff). Vernetzte Smart-City-Funktionen (Daten sammeln, Fernwartung etc.).</p> <p>Anwendungen: Größere kommunale Projekte oder Feldversuche im Kontext Smart City, Betreiber verfügt über qualifiziertes Personal z.B Stadtwerke.</p> |

**Wild-Light Citygrid Motion Zhaga**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--|---------------|--|
| Wild-Light Citygrid Motion - Einstiegs-Paket | 420-0132 | <p>Citygrid Motion Zhaga Controller mit Sensor für Wild-Light. Das kompakte All-in-One Design macht jede Leuchte mit einem zur Straßenoberfläche gerichteten Zhaga Book 18-Sockel zu einer bewegungsgesteuerten, intelligenten Straßenbeleuchtung.</p> <p>Einstiegs-Paket WE-EF liefert und konfiguriert Leuchten und Citygrid System einmalig ab Werk bzw. am Einsatzort. Neukonfiguration als Service abrufbar (kostenpflichtig). Gateway/App nicht inbegriffen.</p> <p>Anwendungen: Kommunale Einzelprojekte, Insellösungen und Feldversuche für Smart Lighting, z.B. einzelne Straßen, Wege oder Plätze. Halböffentliche oder private Projekte, z.B. Firmengelände, Parkplatz.</p> |

Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--|---------------|--|
| Wild-Light Citygrid Motion - Standalone-Paket | 420-0131 | <p>Citygrid Motion Zhaga Controller mit Sensor für Wild-Light.</p> <p>Das kompakte All-in-One Design macht jede Leuchte mit einem zur Straßenoberfläche gerichteten Zhaga Book 18-Sockel zu einer bewegungsgesteuerten, intelligenten Straßenbeleuchtung.</p> <p>Standalone Paket</p> <p>Dongle & Apps inbegriffen, der Betreiber kann das Citygrid System über die Apps am Mobilgerät selbst konfigurieren, ändern, warten (am Einsatzort).</p> <p>Anwendungen: Abgegrenzte kommunale Projekte (Straßenzug, Platz, Quartier) oder private Projekte (größere Firmengelände, Gewerbearks), wenn qualifiziertes Personal für den Betrieb des Systems zur Verfügung steht.</p> |



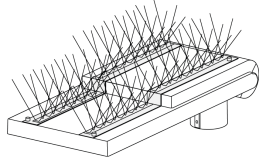
Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|---|---------------|---|
| Wild-Light Citygrid Motion - Smart-City-Paket | 420-0133 | <p>Citygrid Motion Zhaga Controller mit Sensor for Wild-Light.</p> <p>Das kompakte All-in-One Design macht jede Leuchte mit einem zur Straßenoberfläche gerichteten Zhaga Book 18-Sockel zu einer bewegungsgesteuerten, intelligenten Straßenbeleuchtung.</p> <p>Smart-City-Paket</p> <p>Internet-Gateway (via Mobilfunk) und Dashboard inbegriffen, Betreiber kann selbst konfigurieren, ändern, warten (per Fernzugriff). Vernetzte Smart-City-Funktionen (Daten sammeln, Fernwartung etc.).</p> <p>Anwendungen: Größere kommunale Projekte oder Feldversuche im Kontext Smart City, Betreiber verfügt über qualifiziertes Personal z.B. Stadtwerke.</p> |

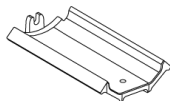


Mastleuchten**Montagezubehör****Vogelschutz**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|----------------|---------------|
| BD Vogelabwehr | 430-0015 |

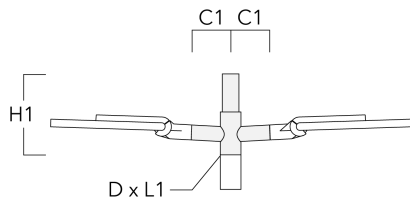
**Adapter**

| Beschreibung | Artikelnummer |
|----------------|---------------|
| Adapter AFL100 | 102-0392 |

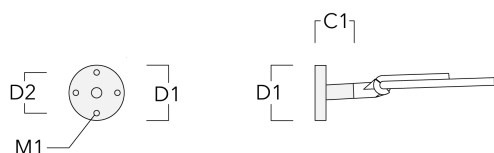


Mastleuchten**Wand- und Mastausleger RE**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | M1 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|-----|----|----|----------|-----|----|--------------|
| RE2-540 Mastausleger, doppel | 111-0043 | 200 | | | 76 x 130 | 550 | | 5.30 |

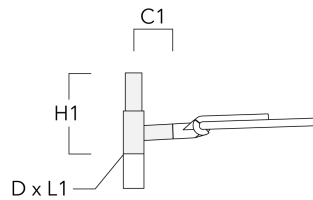


| | | | | | | |
|----------------------|----------|-----|-----|-----|----|------|
| RE0-540 Wandausleger | 111-0084 | 180 | 230 | 195 | 12 | 3.20 |
|----------------------|----------|-----|-----|-----|----|------|

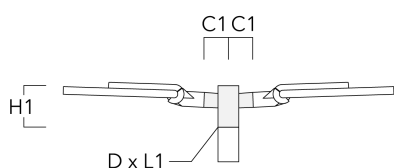


Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | M1 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|-----|----|----|----------|-----|----|--------------|
| RE1-540 Pole bracket, single | 111-0042 | 200 | | | 76 x 130 | 500 | | 4.60 |

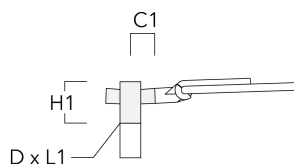
**Mastausleger RF**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D × L1 | H1 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|-----|---------|-----|--------------|
| RF2-540 Mastausleger, doppel | 111-0047 | 200 | 76 x 80 | 200 | 3.30 |

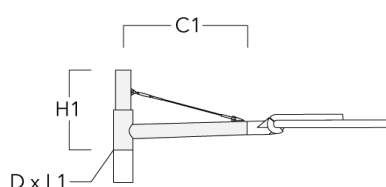


Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D × L1 | H1 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|-----|---------|-----|--------------|
| RF1-540 Pole bracket, single | 111-0046 | 200 | 76 x 80 | 200 | 2.60 |

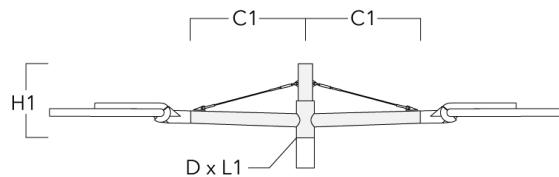
**Wand- und Mastausleger RX**

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | H2 | M1 | M2 | Gewicht (kg) |
|-------------------------------|---------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|--------------|
| RX1-540 Mastausleger, einfach | 111-0054 | 1000 | | | 76 x 130 | 550 | | | | 6.8 |

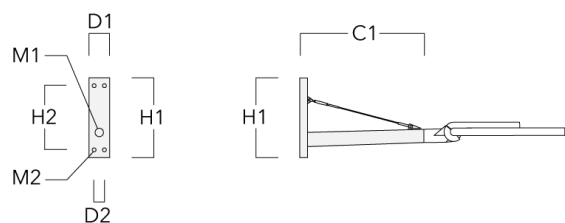


Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | H2 | M1 | M2 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|--------------|
| RX2-540 Mastausleger, doppel | 111-0055 | 1000 | | | 76 x 130 | 550 | | | | 9.70 |



| | | | | | | | | | |
|----------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|------|
| RX0-540 Wandausleger | 111-0086 | 1000 | 140 | 100 | 450 | 385 | 30 | 12 | 5.20 |
|----------------------|----------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|------|



Mastleuchten**Optisches Zubehör****Backlight shield**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--------------|---------------|--|
| LS180 | 430-0029 | Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für [S61][S65][S66][S70][S71][R60][R61][P66][Q66][A61] Linsen. Bei der Bestellung bitte angeben. |

