**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.

Legende photometrische Daten (für .ies-Daten):

Mastleuchten

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 Dateien (IES, LDT) für Lichtverteilungen
[S61] [S65] [S66] [S70] [R60] [R61] [P66] [Q66] [A61] mit
Backlight Shield auf Anfrage.

Spezifikationen**Materialbeschreibung**

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Sicherheitsglas, entspiegelt |
| Farben |  RAL9004 Signalschwarz  RAL9007 Graualuminium  RAL7016 Anthrazitgrau  RAL9016 Verkehrsweiß |
| Dichtung | CCG® Controlled Compression Gasket |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.146 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) |

Auswahl

Lichtverteilung



asymmetrisch seitlich [S61]



asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A61]



asymmetric, side throw beam [S65]



asymmetric, side throw [S70]



rechteckig, vorwärts gerichtet [R60]



asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P66]



quadratisch [Q66]



Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr [P46R]



Fußgängerüberweg, Linksverkehr [P46L]



asymmetrisch seitlich [S66]



asymmetrisch seitlich [S71]



rechteckig, vorwärts gerichtet [R61]

Farbtemperaturen

2200 K / 3000 K

True Amber / 2200 K



3000 K



2200 K

True Amber

PC Amber / 3000 K

Nominal Watt

40 W

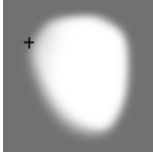
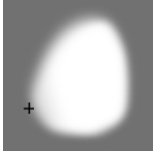
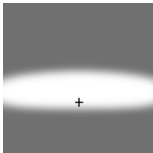
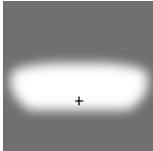
36 W

32 W

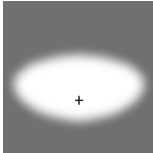
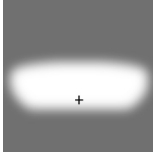
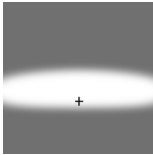
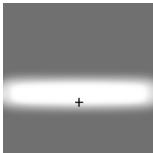
8 W

0 W

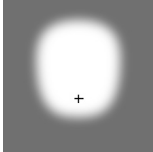
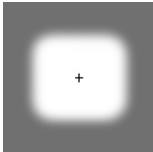
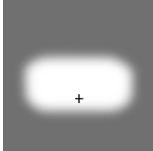
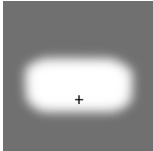
Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------|-----------------|
| Fußgängerüberweg, Linksverkehr [P46L]  | 102-0152 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 5525.3 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0152_1 | LED-8/8W/2200K | 1105.1 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0152_2 | LED-16/32W/3000K | 4420.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0153 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4496.5 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0153_1 | LED-8/8W/True Amber | 381.1 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0153_2 | LED-16/32W/2200K | 4115.4 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0406 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 5258.6 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0406_1 | LED-8/8W/PC Amber | 838.3 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0406_2 | LED-16/32W/3000K | 4420.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr [P46R]  | 102-0150 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 5340.3 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0150_1 | LED-8/8W/2200K | 1068.1 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0150_2 | LED-16/32W/3000K | 4272.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0151 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4345.9 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0151_1 | LED-8/8W/True Amber | 368.3 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0151_2 | LED-16/32W/2200K | 3977.6 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0405 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 5082.5 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0405_1 | LED-8/8W/PC Amber | 810.2 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0405_2 | LED-16/32W/3000K | 4272.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| asymmetric, side throw [S70]  | 102-0140 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 5126.5 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0140_1 | LED-8/8W/2200K | 1025.3 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0140_2 | LED-16/32W/3000K | 4101.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0141 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4171.9 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0141_1 | LED-8/8W/True Amber | 353.6 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0141_2 | LED-16/32W/2200K | 3818.4 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0307 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4879 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0307_1 | LED-8/8W/PC Amber | 777.8 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0307_2 | LED-16/32W/3000K | 4101.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| asymmetric, side throw beam [S65]  | 102-0138 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 5240.4 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0138_1 | LED-8/8W/2200K | 1048.1 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0138_2 | LED-16/32W/3000K | 4192.3 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0139 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4264.6 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0139_1 | LED-8/8W/True Amber | 361.4 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0139_2 | LED-16/32W/2200K | 3903.2 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0400 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4987.4 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |

Mastleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|--|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------|-----------------|
| asymmetrisch seitlich [S61]  | 102-0400_1 | LED-8/8W/PC Amber | 802.2 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0400_2 | LED-16/32W/3000K | 4192.3 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0136 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 5253.6 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0136_1 | LED-8/8W/2200K | 1050.7 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0136_2 | LED-16/32W/3000K | 4202.9 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0137 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4275.4 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0137_1 | LED-8/8W/True Amber | 362.3 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0137_2 | LED-16/32W/2200K | 3913 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0399 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 5000 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0399_1 | LED-8/8W/PC Amber | 797.1 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| asymmetrisch seitlich [S66]  | 102-0399_2 | LED-16/32W/3000K | 4202.9 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0344 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 5205.8 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0344_1 | LED-8/8W/2200K | 1041.2 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0344_2 | LED-16/32W/3000K | 4164.6 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0345 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4236.4 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0345_1 | LED-8/8W/True Amber | 359 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0345_2 | LED-16/32W/2200K | 3877.4 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0407 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4954.5 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0407_1 | LED-8/8W/PC Amber | 789.8 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0407_2 | LED-16/32W/3000K | 4164.6 | 35 W | 80 | 7.00 |
| asymmetrisch seitlich [S71]  | 102-0346 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 4716.2 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0346_1 | LED-8/8W/2200K | 943.2 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0346_2 | LED-16/32W/3000K | 3773 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0347 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 3838 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0347_1 | LED-8/8W/True Amber | 325.3 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0347_2 | LED-16/32W/2200K | 3512.8 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0408 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4488.5 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0408_1 | LED-8/8W/PC Amber | 715.6 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0408_2 | LED-16/32W/3000K | 3773 | 35 W | 80 | 7.00 |
| asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P66]  | 102-0144 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 4856.5 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0144_1 | LED-8/8W/2200K | 971.3 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0144_2 | LED-16/32W/3000K | 3885.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0145 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 3952.2 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0145_1 | LED-8/8W/True Amber | 334.9 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0145_2 | LED-16/32W/2200K | 3617.3 | 35 W | 70 | 7.00 |

Mastleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|---|---------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------|-----------------|
| asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A61]  | 102-0402 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4622.1 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0402_1 | LED-8/8W/PC Amber | 736.9 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0402_2 | LED-16/32W/3000K | 3885.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0146 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 4978.7 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0146_1 | LED-8/8W/2200K | 995.7 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0146_2 | LED-16/32W/3000K | 3983 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0147 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4051.7 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0147_1 | LED-8/8W/True Amber | 343.4 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0147_2 | LED-16/32W/2200K | 3708.3 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0403 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4738.4 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0403_1 | LED-8/8W/PC Amber | 755.4 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0403_2 | LED-16/32W/3000K | 3983 | 35 W | 80 | 7.00 |
| quadratisch [Q66]  | 102-0148 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 4834.1 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0148_1 | LED-8/8W/2200K | 966.8 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0148_2 | LED-16/32W/3000K | 3867.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0149 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 3933.9 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0149_1 | LED-8/8W/True Amber | 333.4 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0149_2 | LED-16/32W/2200K | 3600.5 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0404 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4600.7 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0404_1 | LED-8/8W/PC Amber | 733.4 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0404_2 | LED-16/32W/3000K | 3867.2 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | | | | | | |
| rechteckig, vorwärts gerichtet [R60]  | 102-0142 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 5287.3 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0142_1 | LED-8/8W/2200K | 1057.5 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0142_2 | LED-16/32W/3000K | 4229.9 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0143 | LED-8-16/8W-32W/True Amber-2200K | 4302.8 | 43 W | k.A./70 | 7.00 |
| | 102-0143_1 | LED-8/8W/True Amber | 364.6 | 8 W | k.A. | 7.00 |
| | 102-0143_2 | LED-16/32W/2200K | 3938.1 | 35 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0401 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 5032.1 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0401_1 | LED-8/8W/PC Amber | 802.2 | 9.5 W | 60 | 7.00 |
| | 102-0401_2 | LED-16/32W/3000K | 4229.9 | 35 W | 80 | 7.00 |
| rechteckig, vorwärts gerichtet [R61]  | 102-0348 | LED-8-16/8W-32W/2200K-3000K | 4734.9 | 44.5 W | 70/80 | 7.00 |
| | 102-0348_1 | LED-8/8W/2200K | 947 | 9.5 W | 70 | 7.00 |
| | 102-0348_2 | LED-16/32W/3000K | 3787.9 | 35 W | 80 | 7.00 |
| | 102-0409 | LED-8-16/8W-32W/PC Amber-3000K | 4506.3 | 44.5 W | 60/80 | 7.00 |
| | 102-0409_1 | LED-8/8W/PC Amber | 718.4 | 9.5 W | 60 | 7.00 |

Mastleuchten

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|-----------------|---------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|-----|-----------------|
| | 102-0409_2 | LED-16/32W/3000K | 3787.9 | 35 W | 80 | 7.00 |

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 (top and below) | 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, Gewerbeparks), 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. Das All-in-One Gerät, das vorhandene Leuchten in ein intelligentes Lichtsystem verwandeln kann.</p> <p>Smart-City-Paket. 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

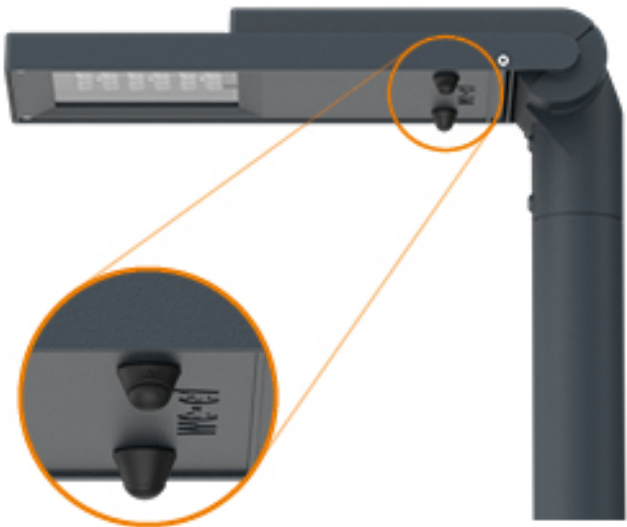
| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|-----------------------------------|---------------|--|
| Wild-Light Eco Step Dim® Advanced | 420-2410 | <p>Vollautomatische autonome Dimmvoreinstellung, ohne zusätzlichen Installationsaufwand für Wild-Light Varianten.</p> <p>Beispiel: Nach Sonnenuntergang 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. |

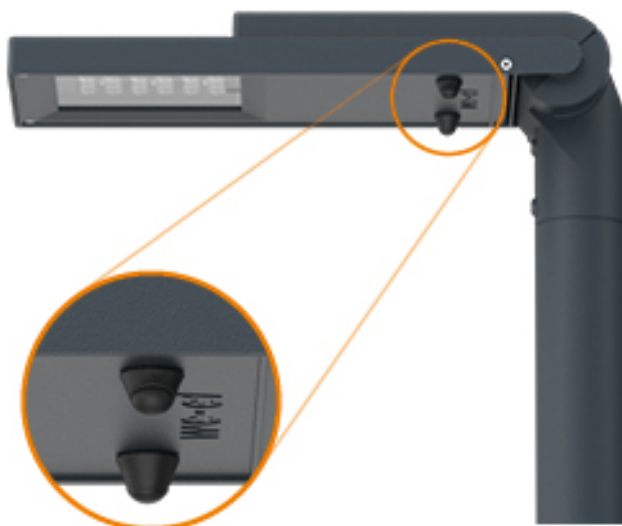
Wild-Light Citygrid Motion On Luminaire

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--|---------------|---|
| Wild-Light Citygrid Motion - Einstiegs-Paket | 420-0121 | Citygrid Motion On Luminaire für Wild-Light. Die Sensoren erkennen Bewegung und Verkehr beim Betreten des Sensor und Leuchtenfelds. 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. Anwendungen: Kommunale Einzelprojekte, Insellösungen und Feldversuche für Smart Lighting, z.B. einzelne Straßen, Wege oder Plätze. Halböffentliche oder private Projekte, z.B. Firmengelände, Parkplatz. |



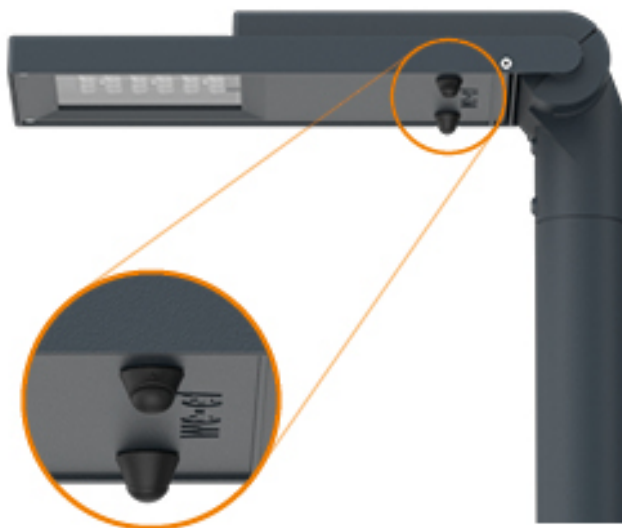
Mastleuchten

| 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, Gewerbeparks), 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. 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 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, Gewerbeparks), wenn qualifiziertes Personal für den Betrieb des Systems zur Verfügung steht.</p> |



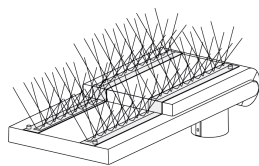
Mastleuchten

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|---|---------------|--|
| Wild-Light Citygrid Motion - Smart-City-Paket | 420-0133 | <p>Citygrid Motion Zhaga Controller mit Sensor for Wild-Light. 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 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> |

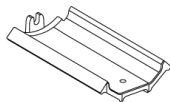


Montagezubehör**Vogelschutz**

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

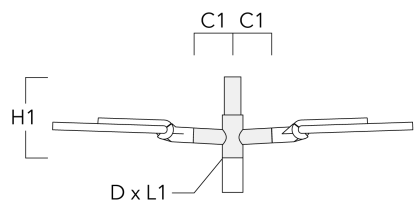
**Adapter**

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

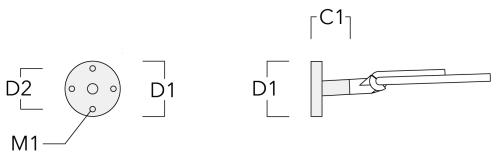


Wand- und Mastausleger RE

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

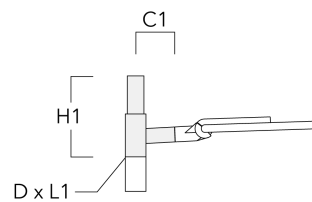


| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-----|-----|-----|--|----|------|--|
| RE0-540 Wandausleger | 111-0084 | 180 | 230 | 195 | | 12 | 3.20 | |
|----------------------|----------|-----|-----|-----|--|----|------|--|



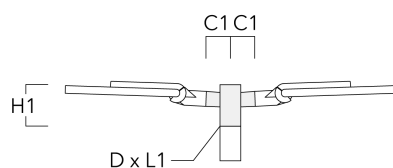
Mastleuchten

| 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 |



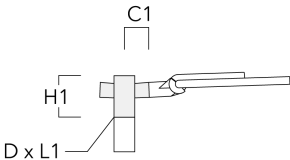
Mastausleger RF

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



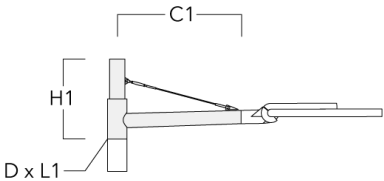
Mastleuchten

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



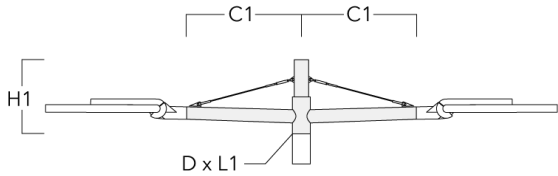
Wand- und Mastausleger RX

| 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 |

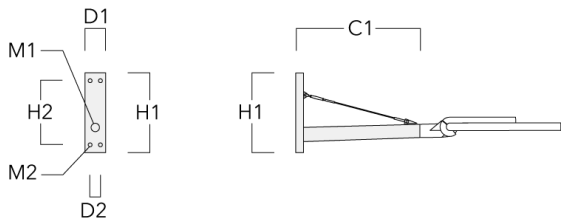


Mastleuchten

| 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 |
|----------------------|----------|------|-----|-----|--|-----|-----|----|----|------|



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. |

