**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 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	<div><div></div> RAL9004 Signalschwarz</div> <div><div></div> RAL9006 Weißaluminium</div> <div><div></div> RAL9007 Graualuminium</div> <div><div></div> RAL7016 Anthrazitgrau</div> <div><div></div> RAL9016 Verkehrsweiß</div>
Dichtung	CCG® Controlled Compression Gasket
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK08
Korrosionsbeständigkeit	5CE
Windangriffsfläche	0.146 m ²

Elektrische Beschreibung

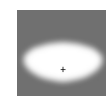
Netz	220-240V / 50-60 Hz
Netzgerät / Vorschaltgerät	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI
Leistungsfaktor	> 0.9
Überspannungsschutz	6/6kV, optional 10kV

Weitere Informationen

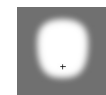
Lebensdauer	Ta=25° L90B10 > 90000h
Energieeffizienzklasse	F-G (Lichtquelle)

Auswahl

Lichtverteilung



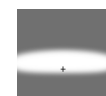
asymmetrisch seitlich [S61]



asymmetrisch vorwärts, mediumstrahlend [A61]



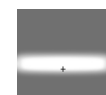
asymmetrisch seitlich [S65]



asymmetrisch seitlich [S70]



rechteckig, vorwärts gerichtet [R60]



asymmetrisch seitlich, engstrahlend [P66]



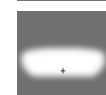
quadratisch [Q66]



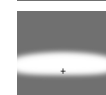
Fußgängerüberweg, Rechtsverkehr [P46R]



Fußgängerüberweg, Linksverkehr [P46L]



asymmetrisch seitlich [S66]



asymmetrisch seitlich [S71]



rechteckig, vorwärts gerichtet [R61]

Farbtemperaturen

Nominal Watt

2200 K / 3000 K

40 W

36 W

32 W

8 W

0 W

True Amber / 2200 K



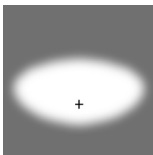
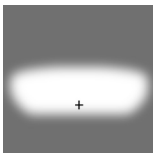
3000 K

2200 K

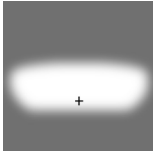
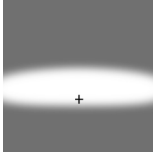
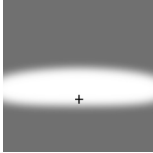
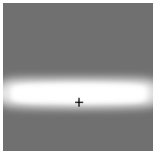
True Amber

PC Amber / 3000 K

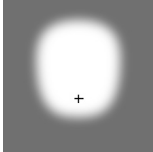
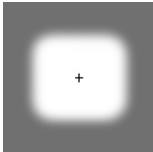
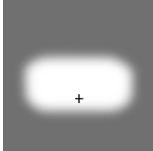
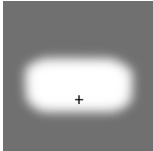
Konfigurationen

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
asymmetrisch seitlich [S61] 	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
	102-0399_2	LED-16/32W/3000K	4202.9	35 W	80	7.00
asymmetrisch seitlich [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 [S66] 	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
	102-0344	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
asymmetrisch seitlich [S70] 	102-0407_2	LED-16/32W/3000K	4164.6	35 W	80	7.00
	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
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 (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, 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

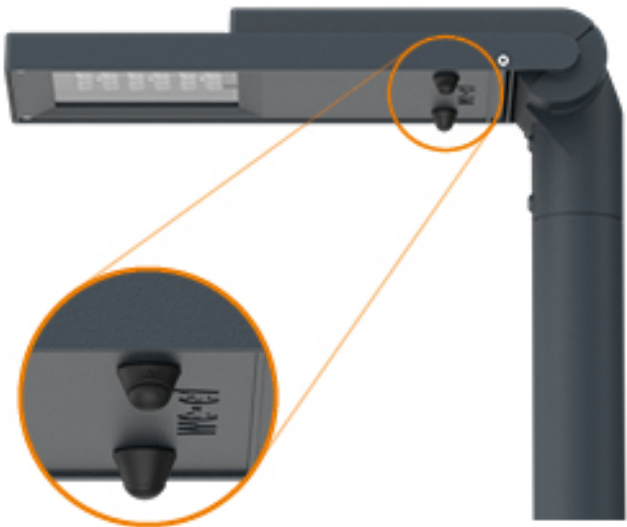
Beschreibung	Artikelnummer	Weitere Informationen
Wild-Light Eco Step Dim® Advanced	420-2410	<p>Vollautomatische autonome Dimmvoreinstellung, ohne zusätzlichen Installationsaufwand für Wild-Light Varianten.</p> <p>Beispiel: Nach Sonnenuntergang starten die Leuchten mit warmem Weiß (3000 K von z.B. 20:00 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.

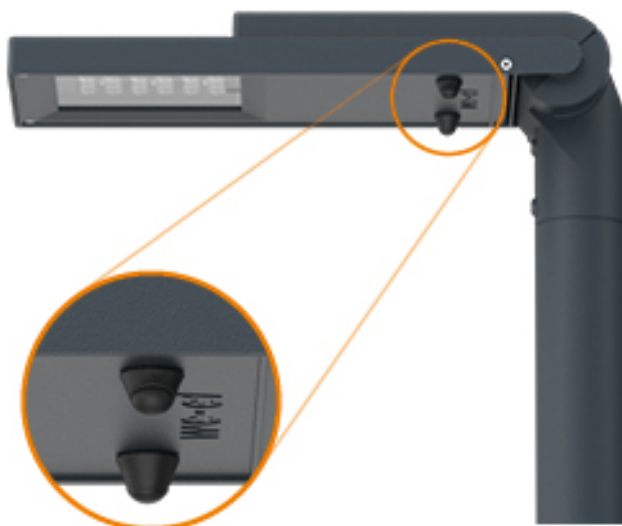
Wild-Light Citygrid Motion On Luminaire

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.



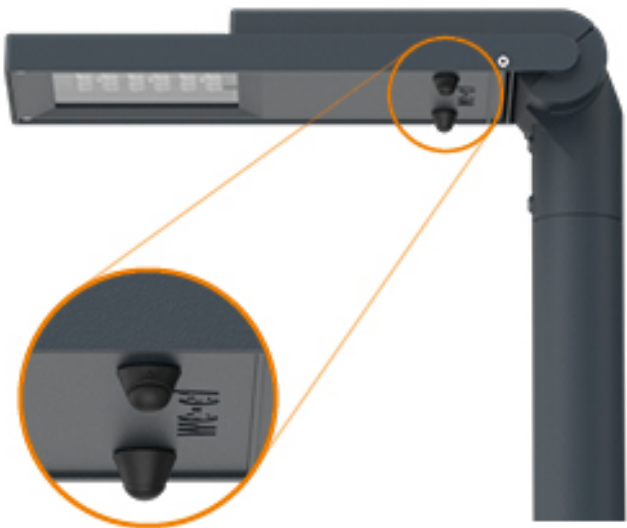
Mastleuchten

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>



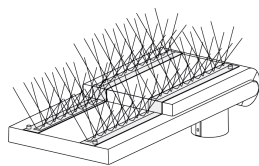
Mastleuchten

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>

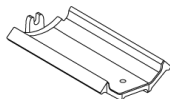


Montagezubehör**Vogelschutz**

Beschreibung	Artikelnummer
BD Vogelabwehr	430-0015

**Adapter**

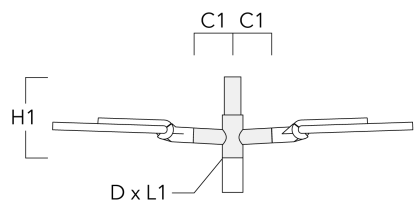
Beschreibung	Artikelnummer
Adapter AFL100	102-0392



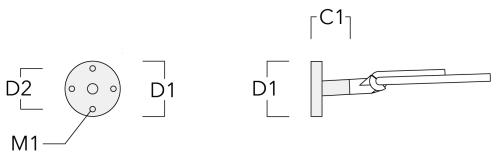
Mastleuchten

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

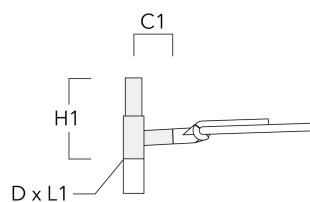


RE0-540 Wandausleger	111-0084	180	230	195		12	3.20	
----------------------	----------	-----	-----	-----	--	----	------	--



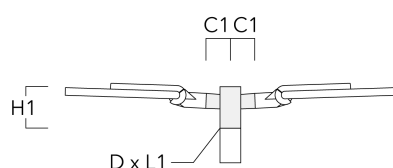
Mastleuchten

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



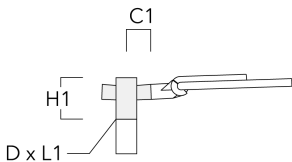
Mastausleger RF

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



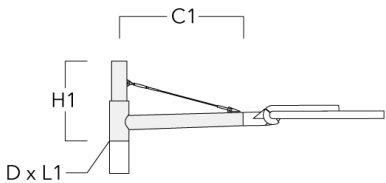
Mastleuchten

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



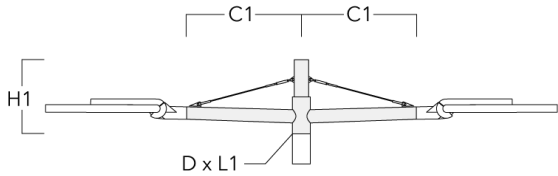
Wand- und Mastausleger RX

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

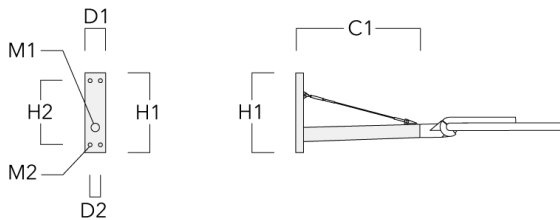


Mastleuchten

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
----------------------	----------	------	-----	-----	--	-----	-----	----	----	------



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.

