



Beschreibung

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar mit Schutzschalter zur automatischen Netztrennung. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. DALI. CAD- optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine. Die Leuchte wird anschlussfertig geliefert und muss zur Installation nicht geöffnet werden.

Variante mit 2200 K bis max. 1050 mA erhältlich, bei Bestellung bitte angeben.

Ausleger sind separat zu bestellen.

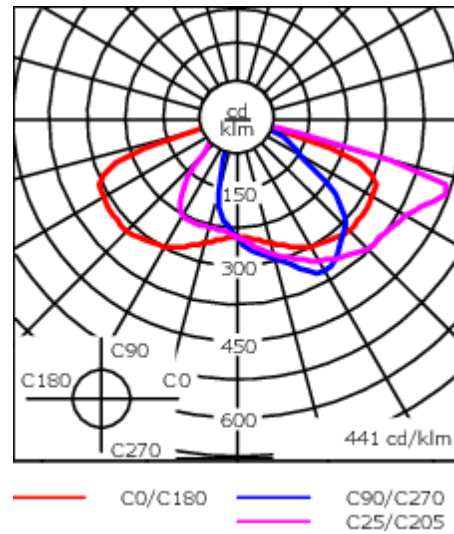
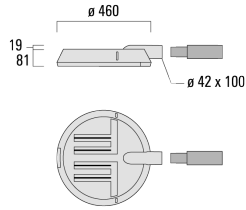
| | |
|--------------------|------------------------------|
| Gewicht | 9.30 kg |
| Lichtverteilung | asymmetrisch seitlich [S65] |
| Lichtquelle | LED-12/24W / 700 mA - 4000 K |
| CRI | 80 |
| Netz | EVG |
| LEDs | 12 |
| Bemessungsleistung | 27 W |

Nominal Lichtstrom (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 310 |
| Total Lumen | 3720 |
| Tj | 85 |

Bemessungslichtstrom (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 279 |
| Total Lumen | 3348 |
| Ta | 25 |



Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss |
| Abdeckung | Entspiegeltes Sicherheitsglas, abklappbar |
| Farben | <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> RAL9004 Signalschwarz </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></div> RAL9006 Weißaluminium </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #808080; margin-right: 5px;"></div> RAL9007 Graualuminium </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #333333; margin-right: 5px;"></div> RAL7016 Anthrazitgrau </div> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #e0e0e0; margin-right: 5px;"></div> RAL9016 Verkehrsweiß </div> |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben |
| Schutzart | IP66 |
| Schlagfestigkeit | IK07 |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE |
| Windangriffsfläche | 0.166 m ² |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|---|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | Eingebaute elektronische Betriebsgeräte. DALI |
| Leistungsfaktor | > 0,9 |
| Überspannungsschutz | 6/6 kV |

111-0409

RFL530-SE LED

we-ef

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse C-D (Lichtquelle)

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

111-0409

RFL530-SE LED

we-ef

Steuerung

Eco Step Dim® Basic

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001 |

Eco Step Dim® Advanced

| Beschreibung | Artikelnummer |
|----------------------------|---------------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002 |

WE-EF LEUCHTEN GmbH

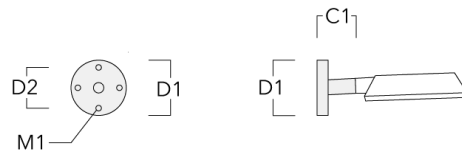
Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0
info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

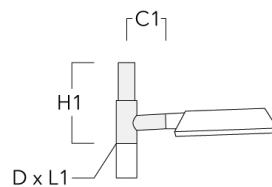
Montagezubehör

Wand- und Mastausleger RE

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | M1 | Gewicht (kg) | C | H |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|--------|----|----|--------------|-----|---|
| RE0-530 Wandausleger | 111-0052 | 180 | 230 | 195 | | | 12 | 2.90 | 120 | |



| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----|--|--|---------|-----|--|------|-----|-----|
| RE1-530 Mastausleger, einfach | 111-0040 | 180 | | | 76 x 80 | 400 | | 3.20 | 180 | 400 |
|-------------------------------|----------|-----|--|--|---------|-----|--|------|-----|-----|

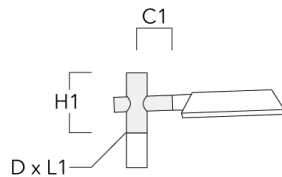


| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | M1 | Gewicht (kg) | C | H |
|------------------------------|---------------|-----|----|----|---------|-----|----|--------------|-----|-----|
| RE2-530 Mastausleger, doppel | 111-0041 | 180 | | | 76 x 80 | 400 | | 3.60 | 180 | 400 |

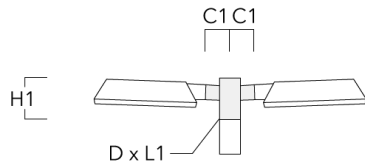


Mastausleger RF

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D × L1 | H1 | Gewicht (kg) | C | H |
|-------------------------------|---------------|-----|---------|-----|--------------|-----|-----|
| RF1-530 Mastausleger, einfach | 111-0044 | 190 | 76 x 80 | 275 | 2.30 | 190 | 275 |

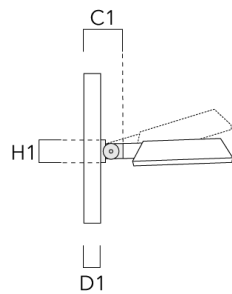


| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D × L1 | H1 | Gewicht (kg) | C | H |
|------------------------------|---------------|-----|---------|-----|--------------|-----|-----|
| RF2-530 Mastausleger, doppel | 111-0045 | 190 | 76 x 80 | 275 | 3.00 | 190 | 275 |



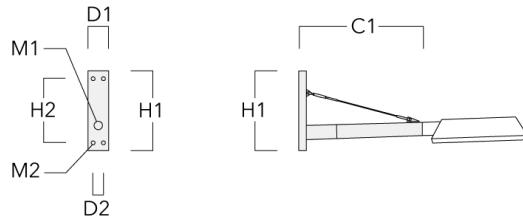
Wand- und Mastausleger RI

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | H1 | Gewicht (kg) | D | H |
|---------------------------|---------------|---------|--------|-----|--------------|---------|----|
| RI-530 Wand-/Mastausleger | 111-0178 | 184-255 | 76-133 | 127 | 1.85 | 102-133 | 96 |

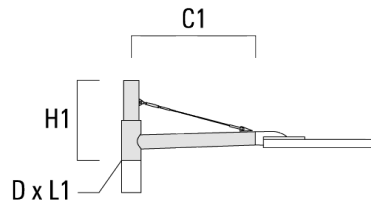


Wand- und Mastausleger RX

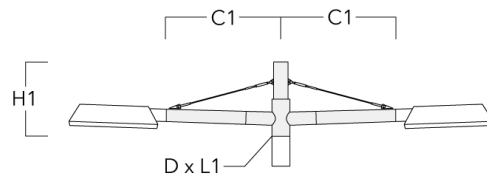
| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | H2 | M1 | M2 | Gewicht (kg) |
|----------------------|---------------|-----|-----|-----|--------|-----|-----|----|----|--------------|
| RX0-530 Wandausleger | 111-0053 | 710 | 140 | 100 | | 350 | 285 | 30 | 12 | 3.30 |



| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|-----|--|--|---------|-----|--|--|--|------|
| RX1-530 Mastausleger, einfach | 111-0088 | 710 | | | 76 x 80 | 400 | | | | 4.50 |
|-------------------------------|----------|-----|--|--|---------|-----|--|--|--|------|

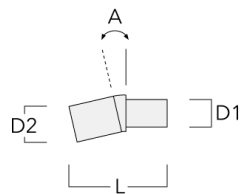


| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | H2 | M1 | M2 | Gewicht (kg) |
|------------------------------|---------------|-----|----|----|---------|-----|----|----|----|--------------|
| RX2-530 Mastausleger, doppel | 111-0089 | 710 | | | 76 x 80 | 400 | | | | 6.20 |



Leuchtenstutzen TB

| Beschreibung | Artikelnummer | A | D1 | D2 | L | Gewicht (kg) |
|---|---------------|-----|---------|----------|-----|--------------|
| TB-530.42-10 Leuchtenstutzen 10° Neigung | 111-0639 | 10° | 42 x 90 | 42 x 100 | 205 | 0.50 |

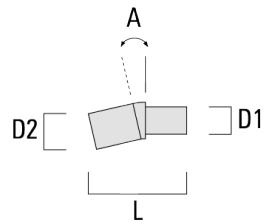


111-0409

RFL530-SE LED

we-ef

| Beschreibung | Artikelnummer | A | D1 | D2 | L | Gewicht (kg) |
|---|---------------|-----|---------|----------|-----|--------------|
| TB-530.42-15 Leuchtenstutzen 15° Neigung | 111-0640 | 15° | 42 x 90 | 42 x 100 | 205 | 0.50 |



WE-EF LEUCHTEN GmbH

Töpinger Straße 16, 29646 Bispingen, Germany - Tel: +49 5194 909-0

info.germany@we-ef.com - <https://we-ef.com/de>

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. - Erstellt am 23.11.2024

Optisches Zubehör**Blendschutz**

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen |
|--------------|---------------|--|
| LS180-[A60] | 430-0038 | Blende LS180 zur Reduktion des rückseitigen Streulichts oder Beseitigung von Lichtimmissionen. PA Spritzguss-Komponente, matt schwarz. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [A60]. |
| LS180 | 430-0029 | Blendschutz zur Reduktion des rückseitigen Streulichts. Blendschutz werkseitig eingebaut oder als Nachrüstsatz erhältlich. Geeignet für asymmetrische Lichtverteilung [S60], [S65], [S70], [R65], [P65], bei Bestellung bitte angeben. |