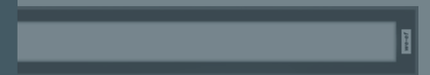
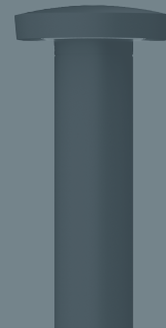
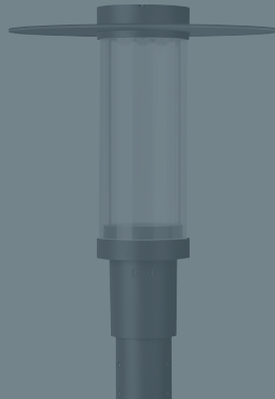
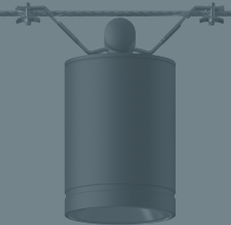


we-ef

HIGHLIGHTS



INHALT

- RLS400 – Übersicht
- RLS400 – 3D
- RLS400 – Maße und Zubehör
- RLS400 – Katalog

RLS400 – Übersicht

RLS400

Wandaufbauleuchte

[M]	Symmetrisch mediumstrahlende Lichtverteilung
[E]	Symmetrisch engstrahlende Lichtverteilung
[R45]	Rechteckig vorwärts gerichtete Lichtverteilung

Lichtquelle RLS410: PCB 3 LED, XP-G2 @ 700mA; XP-L @ 1050mA und 1400mA
2700K, 3000K und 4000K

Lichtquelle RLS420: PCB 6 LED, XP-G2 @ 700mA; XP-L @ 1050mA und 1400mA
2700K, 3000K und 4000K

- IP66, IK08, Schutzklasse I
- Korrosionsbeständiger Aluminiumdruckguss
- PCS beschichtete Edelstahlschrauben und 5CE Korrosionsschutz
- Pulverbeschichtung in RAL 9004, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016, RAL 7016
- Abdeckung aus Sicherheitsglas
- CAD optimierte PMMA-LED Linse
- Silikondichtung CCG® Controlled Compression Gasket
- Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
- Überspannungsschutz $\geq 1/2$ kV (SP10 nicht möglich)
- 1-10 V und DALI Schnittstelle auf Anfrage
- Zwei Kabeleinführungen. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden



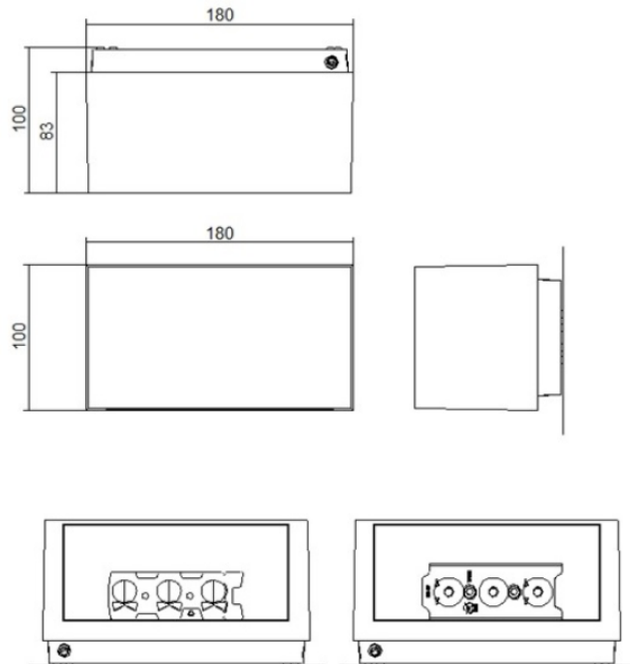
RLS400 – 3D



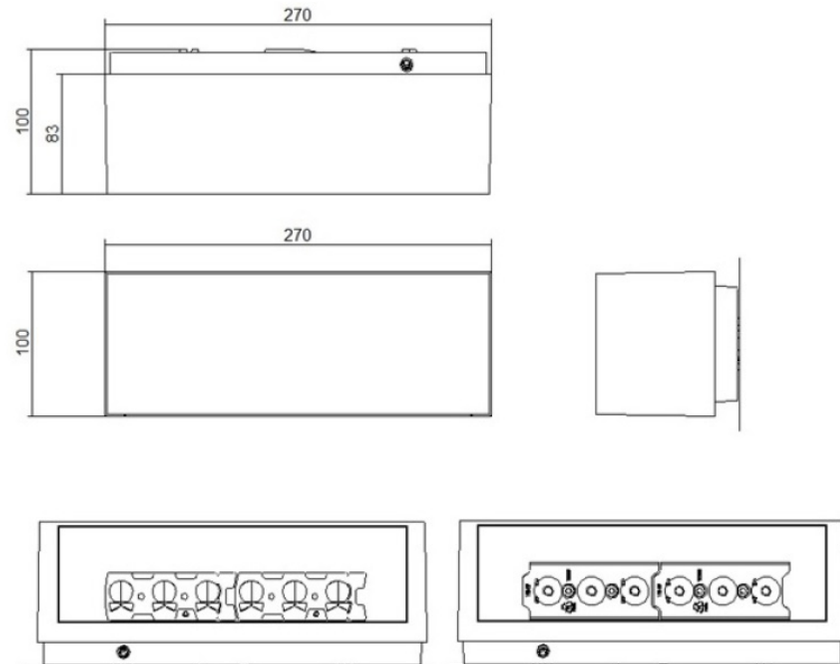
Bild anklicken zum Drehen und Bewegen

RLS400 – MAßE UND ZUBEHÖR

RLS420:



RLS430:



Erhältlich in 2 Größen

Internes optisches Zubehör:

- IW Wabenblende

RLS400



- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben
- Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
- Abdeckung: Sicherheitsglas
- Dichtung: CCG® Silikondichtung
- Optik: CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung
- Montage: Zwei Kabeleinführungen. Die Leuchte ist fertig vorverdrahtet und muss zur Installation nicht geöffnet werden
- Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben



Lichtverteilungen:
[R45] [M] [E]



WANDAUFBAULEUCHTEN

we-ef



- [R45] Asymmetrisch seitlich, breitstrahlend
- [M] Symmetrisch mediumstrahlend
- [E] Symmetrisch engstrahlend



Geeignet für nach unten und nach oben gerichtete Beleuchtung sowie für Fassadenbeleuchtung.

RLS410

[R45] [M] [E]

6-13 W
460-1200 lm
Max. 1 internes Zubehörteil



RLS420

[R45] [M] [E]

12-26 W
930-2400 lm
Max. 1 internes Zubehörteil



- Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com
- Oben genannter Bemessungslichtstrom für 3000 K bei $T_q = 25^\circ\text{C}$
- Zubehör siehe www.we-ef.com

©WE-EF 2020



we-ef

 www.we-ef.com

 [weef_leuchten](https://www.instagram.com/weef_leuchten)

 [WE-EF LEUCHTEN](https://www.facebook.com/WE-EF-LEUCHTEN)

 [WE-EF Leuchten GmbH](https://www.linkedin.com/company/WE-EF-Leuchten-GmbH)

 info@we-ef.com

