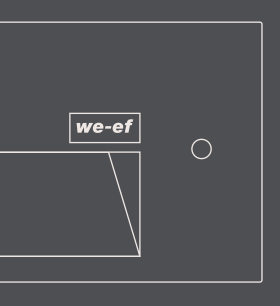


Wenn sich Beleuchtung elegant in die bebaute Umgebung integrieren soll, bieten Wandeinbauleuchten viele ästhetische und funktionale Vorteile.

Die Lichttechnik verbirgt sich im Einbauraum, sichtbar ist nur die Leuchtenöffnung – als diffus leuchtende Fläche oder entblendeter Lichtaustritt für gerichtete Beleuchtung, zum Beispiel von Treppen und Wegen.

Neben der Lichtqualität ist die Montagefreundlichkeit ein wichtiges Qualitätsmerkmal. Dafür bietet WE-EF unter anderem Einbautöpfe für erhabene oder bündige Montage an.

Wandeinbauleuchten



TR0200	80
STL100	82
SVL100	84
ST0100 / STI100	86
ST0200	90
SV0200	92
STL200	94
SVL200	96
STI200	98
QR0300	100
QRI300	102





Wandeinbauleuchten

Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com

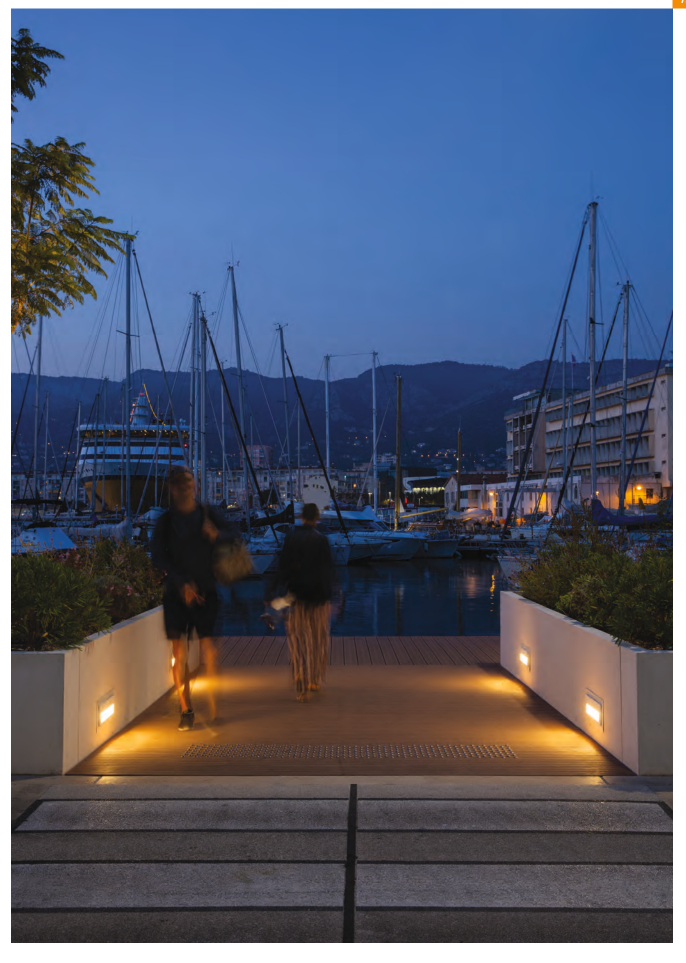
Quai des Sous-Mariniers

Orientierung und Sicherheit

Orientierungs- und Stufenleuchten signalisieren Fußgängern, auf welchen Wegen sie sich sicher bewegen können. Bodennah montiert und gut abgeblendet bieten sie viel Sehkomfort, ihr weit in die Fläche reichendes Licht macht Verlauf und Zustand von Wegen und Treppen klar lesbar. Die Leuchten lassen sich an oder in Wänden, Stützmauern oder Elementen der Stadtmöblierung installieren.

Quai des Sous-Mariniers Toulon (FR) Installateur: Provelec







Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

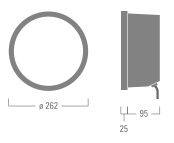
Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI

IP55







Einbautopf

Typ I:

Für erhabene Montage (25 mm)

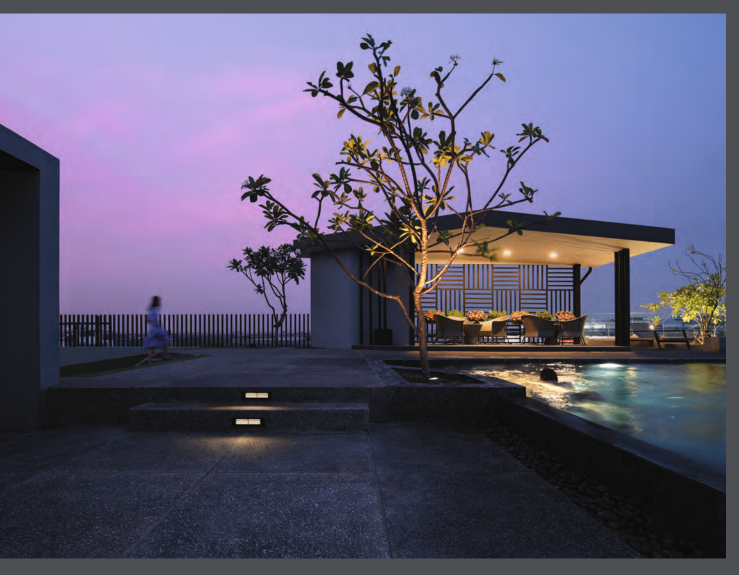


Typ II:





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



Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI













Einbautopf

Typ I:

Für erhabene Montage (10 mm)



Typ II:





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



Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

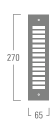
Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI











Einbautopf

Typ I:

Für erhabene Montage (10 mm)



Typ II:





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



Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI



IK07









RAL 9004 9006 9007 7016 9016 Edelstahl







ST0100



STI100













Einbautopf

Typ I: Für erhabene Montage (10 mm)



Typ II:	
Für bündige	Montage





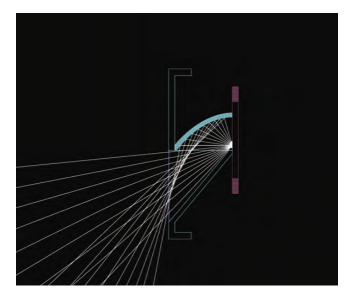
- Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com
- ullet Oben genannter Bemessungslichtstrom für 3000 K bei $T_q=25^{\circ} C$

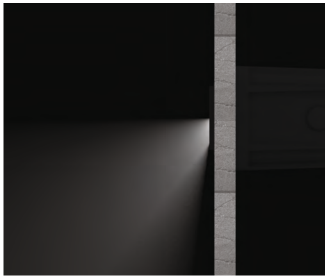
Licht aus geringer Höhe

Stufenleuchten werden in geringen Höhen eingebaut und dienen zur Beleuchtung von Wegen, Gängen und Treppenstufen. Je nach Wunsch können sie so eingebaut werden, dass der Leuchtenrahmen entweder auf dem Mauerwerk aufliegt oder bündig mit diesem abschließt.



WE-EF Stufenleuchten gibt es mit drei unterschiedlichen Abstrahlcharakteristiken: diffus - abgeschirmt - asymmetrisch vorwärts





STI100 Serie - Strahlenverlauf

Die CAD-Strahlenverlauf-Simulation zeigt die kombinierte Lichtverteilung nach vorne und nach unten durch das einzigartige Reflektorelement der Leuchte. Eine zusätzliche Linse spreizt die Lichtverteilung zugleich seitwärts auf.

EIGENSCHAFTEN





Die Montage ist möglich in Ständerwänden, Betonnischen oder mit Hilfe eines optionalen BST-Einbautopfes in gegossenen Betonwänden.





Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben



ST0209 / ST0259

ST0279

IK10

ST0209 / ST0209 Edelstahl

ST0259 / ST0259 Edelstahl

ST0279 / ST0279 Edelstahl

diffus

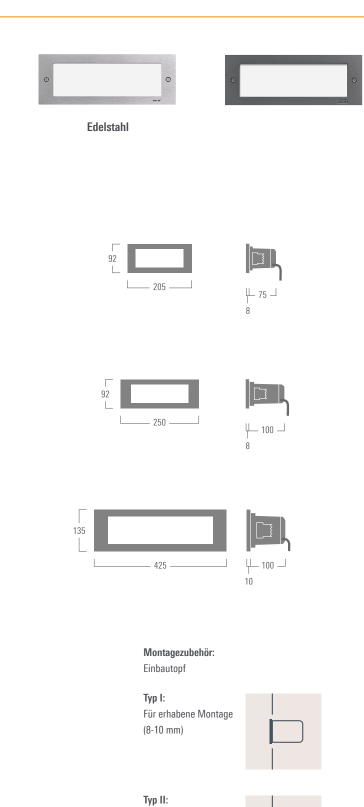
4 W 130 lm

diffus

6 W 190 lm

diffus

9 W 330 lm





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



Korrosionsbeständiger Aluminiumguss Leuchtengehäuse:

Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Silikondichtung Dichtung:

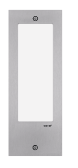
Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben





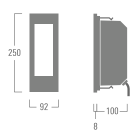




Edelstahl



diffus 6 W 190 lm



Montagezubehör:

Einbautopf

Typ I: Für erhabene Montage (8 mm)









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



 Leuchtengehäuse:
 Korrosionsbeständiger Aluminiumguss

 Korrosionsschutz:
 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Vorschaltgerät:

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

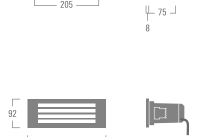
Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

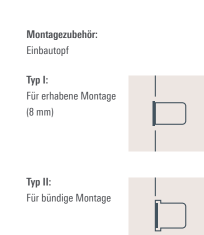
SKI





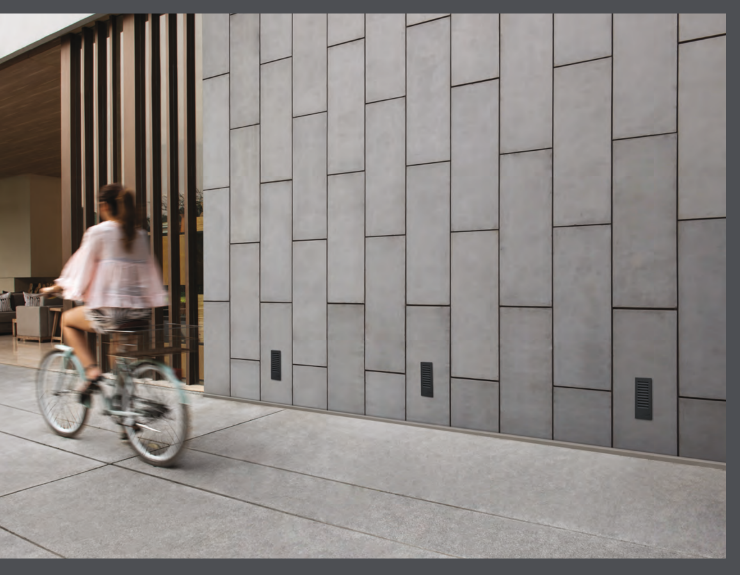








- Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com
- ullet Oben genannter Bemessungslichtstrom für 3000 K bei $T_q=25^{\circ} C$



Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

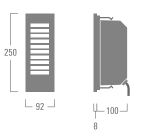
SKI











Einbautopf

Typ I:

Für erhabene Montage (8 mm)



Typ II:





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



Leuchtengehäuse:Korrosionsbeständiger AluminiumgussKorrosionsschutz:5CE, PCS beschichtete EdelstahlschraubenVorschaltgerät:Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Sicherheitsglas
Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

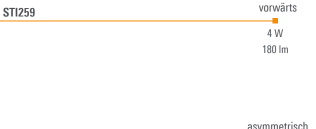
Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI





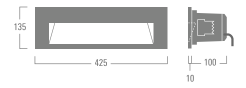




a symmetrisch







Montagezubehör:

Einbautopf

Typ I: Für erhabene Montage (8-10 mm)









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



Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig

Dichtung: Silikondichtung

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

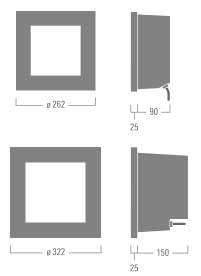
Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI

IP55







Einbautopf

Typ I:

Für erhabene Montage (25 mm)



Typ II:





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



Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte

Abdeckung: Sicherheitsglas Silikondichtung Dichtung:

Montage: Zwei Kabeleinführungen.

Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen

Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

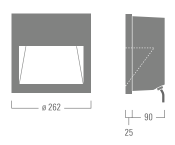












Einbautopf

Typ I: Für erhabene Montage

(25 mm)



Typ II:





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

WE-EF LEUCHTEN GmbH

Toepinger Strasse 16
29646 Bispingen
Germany
Tel +49 5194 909 0
info.germany@we-ef.com
www.we-ef.com

