

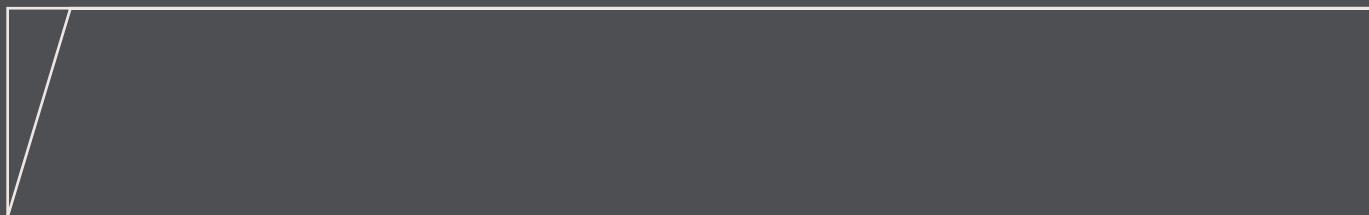
we-ef

WE-EF LEUCHTEN

Hauptkatalog

Europa Ausgabe



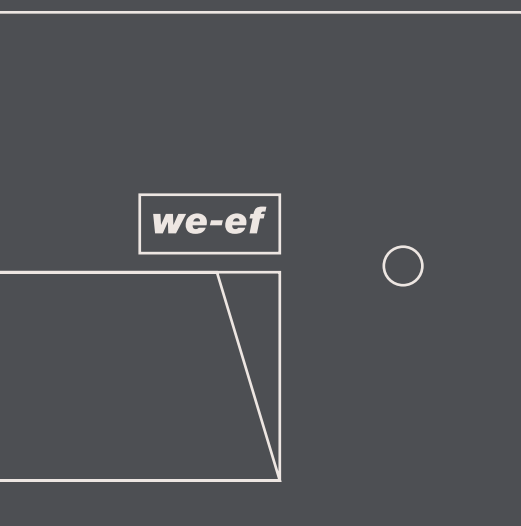


Wenn sich Beleuchtung elegant in die bebaute Umgebung integrieren soll, bieten Wandeinbauleuchten viele ästhetische und funktionale Vorteile.

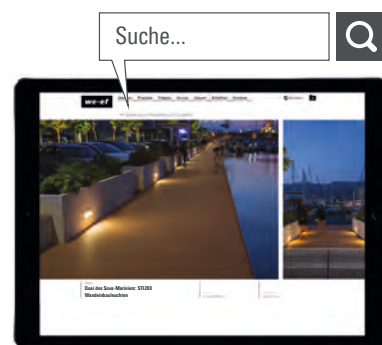
Die Lichttechnik verbirgt sich im Einbauraum, sichtbar ist nur die Leuchtenöffnung – als diffus leuchtende Fläche oder entblendeter Lichtaustritt für gerichtete Beleuchtung, zum Beispiel von Treppen und Wegen.

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

Wandeinbauleuchten



TRO200	80
STL100	82
SVL100	84
STO100 / STI100	86
STO200	90
SVO200	92
STL200	94
SVL200	96
STI200	98
QRO300	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







- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- 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

IK10

Lichtverteilung:
Diffus

Standardfarben:

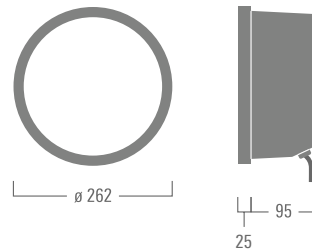


RAL 9004 9006 9007 7016 9016



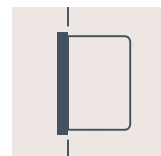
TRO259

diffus
12 W
1040 lm

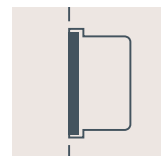


Montagezubehör:
Einbautopf

Typ I:
Für erhabene Montage
(25 mm)



Typ II:
Für bündige Montage



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



- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- 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

IP66

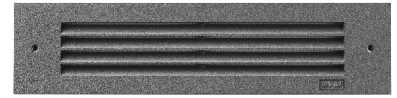
IK10

Lichtverteilung:
Abgeschirmt

Standardfarben:



RAL 9004 9006 9007 7016 9016



STL134

abgeschirmt

5 W
20 lm



Montagezubehör:

Einbautopf

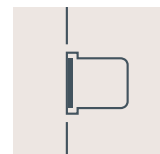
Typ I:

Für erhabene Montage
(10 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



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



- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- 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

IP66

IK07

Lichtverteilung:
Abgeschirmt

Standardfarben:



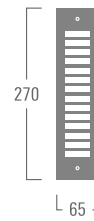
RAL 9004 9006 9007 7016 9016



SVL134

abgeschirmt

6 W
20 lm

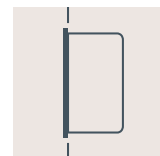


Montagezubehör:

Einbautopf

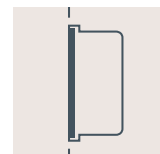
Typ I:

Für erhabene Montage
(10 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



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



- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- 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

IP66

IK07

Lichtverteilungen:

Diffus

Asymmetrisch vorwärts

Standardfarben:

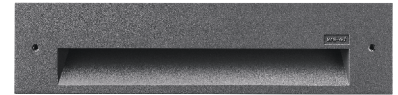
RAL 9004 9006 9007 7016 9016 Edelstahl



STO100 Edelstahl



STO100

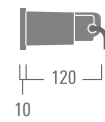


STI100

STO134 / STO134 Edelstahl

diffus

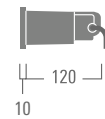
5 W
70 lm



STI134

asymmetrisch
vorwärts

5 W
110 lm



Montagezubehör:

Einbautopf

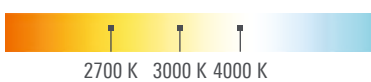
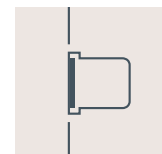
Typ I:

Für erhabene Montage
(10 mm)



Typ II:

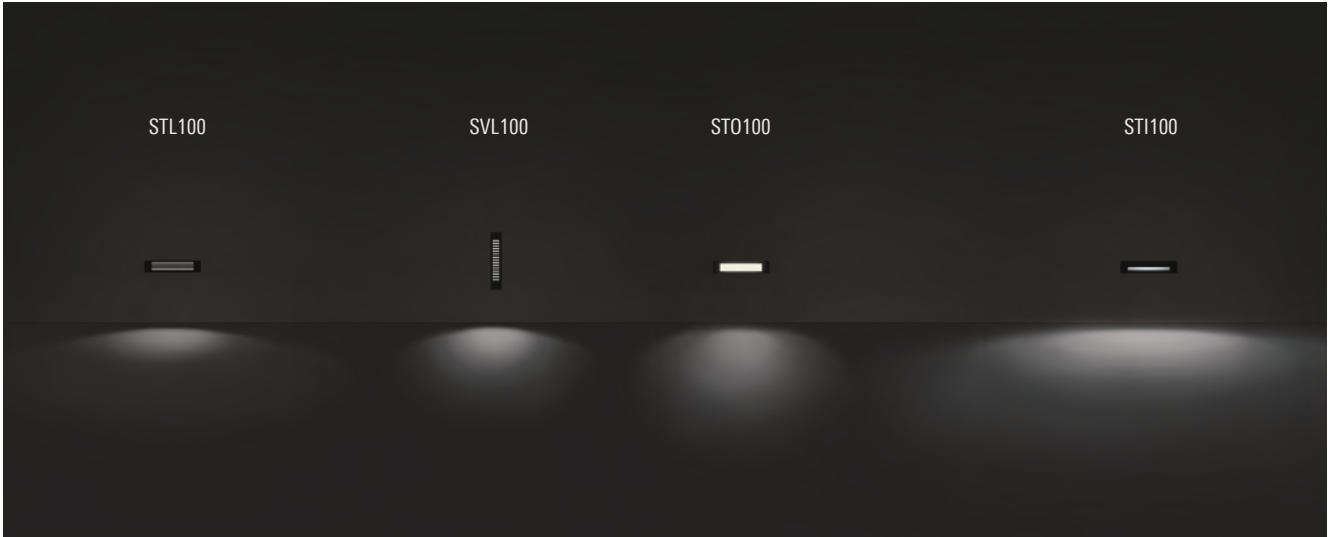
Für bündige Montage



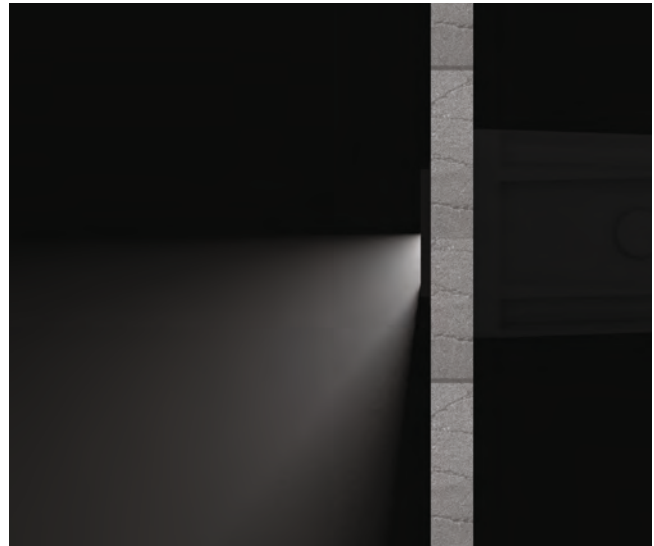
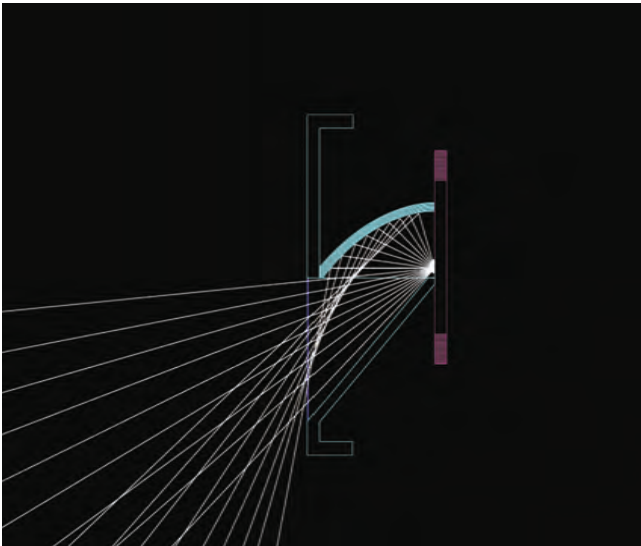
- Für weitere Informationen, Artikelnummern und aktualisierte Daten, siehe www.we-ef.com
- Oben genannter Bemessungslichtstrom für 3000 K bei $T_q = 25^\circ\text{C}$

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.

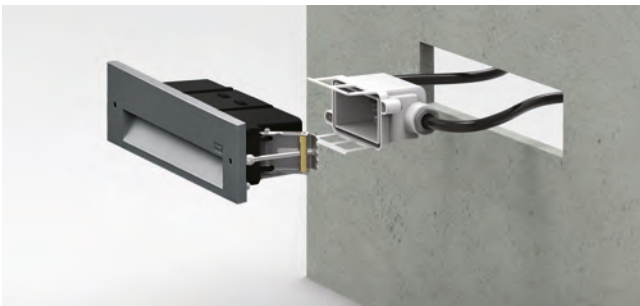


WE-EF Stufenleuchten gibt es mit drei unterschiedlichen Abstrahlcharakteristiken: diffus – abgeschirmt – asymmetrisch vorwärts

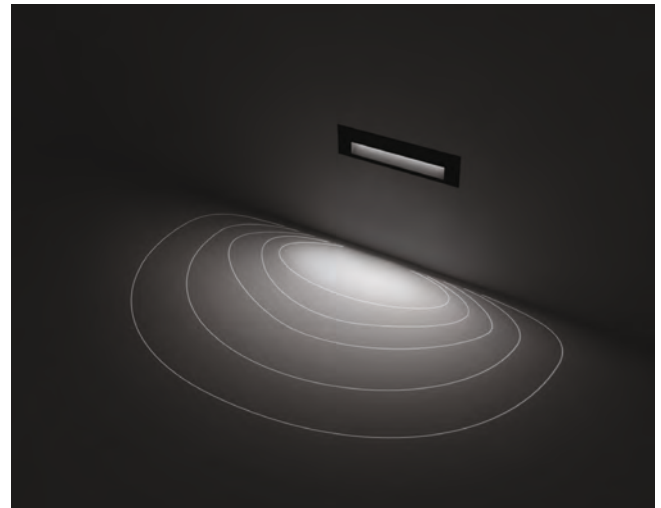


STI100 Serie – Strahlenverlauf

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.



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





Leuchtgehäuse:	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss	ST0209 / ST0259	SKI	IP55	IK10
Korrosionsschutz:	5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben				
Vorschaltgerät:	Eingebaute elektronische Betriebsgeräte	ST0279	SKI	IP66	IK10
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				

Drift Park
 Rhyl, North Wales (UK)
 Landschaftsarchitekt:
 Brock Carmichael

Lichtverteilung:
 Diffus

Standardfarben:





Edelstahl

ST0209 / ST0209 Edelstahl

diffus
4 W
130 lm



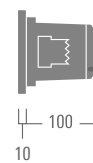
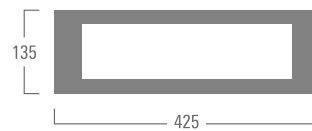
ST0259 / ST0259 Edelstahl

diffus
6 W
190 lm



ST0279 / ST0279 Edelstahl

diffus
9 W
330 lm



Montagezubehör:

Einbautopf

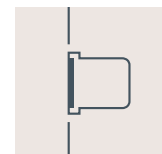
Typ I:

Für erhabene Montage
(8-10 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



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



Leuchtgehäuse:	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
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

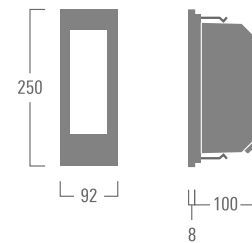
IK10



Edelstahl

SV0259 / SV0259 Edelstahl

diffus
6 W
190 lm

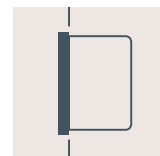


Montagezubehör:

Einbautopf

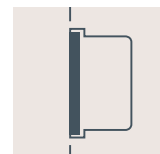
Typ I:

Für erhabene Montage
(8 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



2700 K 3000 K 4000 K

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

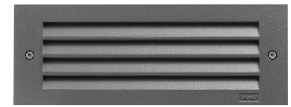


- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben
- Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
- Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig
- Dichtung: Silikondichtung
- Montage: Zwei Kabeleinführungen.
Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen
- Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI

IP55

IK10



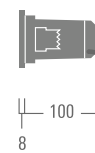
STL209

diffus
4 W
20 lm



STL259

diffus
6 W
20 lm



Montagezubehör:

Einbautopf

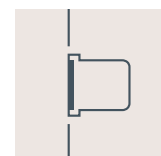
Typ I:

Für erhabene Montage
(8 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



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



- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- 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

IK10

Lichtverteilung:
Diffus

Standardfarben:

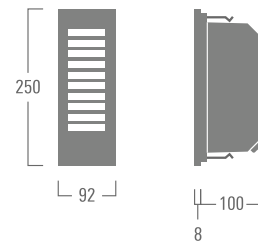


RAL 9004 9006 9007 7016 9016



SVL259

diffus
6 W
30 lm

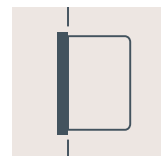


Montagezubehör:

Einbautopf

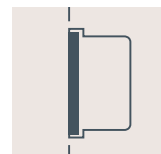
Typ I:

Für erhabene Montage
(8 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



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



Leuchtgehäuse:	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
Korrosionsschutz:	5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben
Vorschaltgerät:	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

IP66

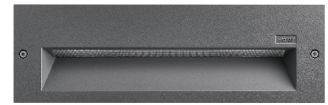
IK10

Sun Plaza Shopping Mall
Bucarest (RO)
Architekt: Chapman Taylor
Lichtplanung: Scott Beleuchtung

Lichtverteilung:
Asymmetrisch vorwärts

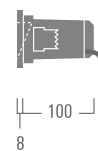
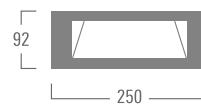
Standardfarben:


 RAL 9004 9006 9007 7016 9016



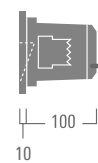
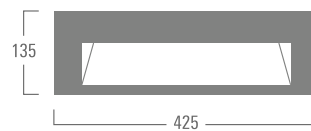
STI259

asymmetrisch
vorwärts
4 W
180 lm



STI279

asymmetrisch
vorwärts
8 W
360 lm

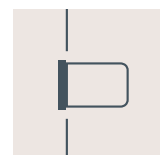


Montagezubehör:

Einbautopf

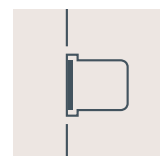
Typ I:

Für erhabene Montage
(8-10 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



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

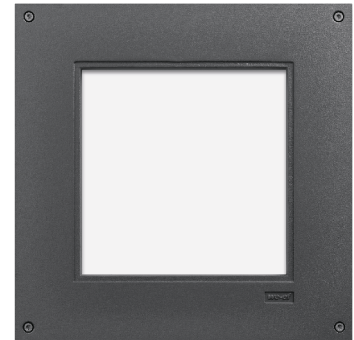


- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben
- Vorschaltgerät: Eingebaute elektronische Betriebsgeräte
- Abdeckung: Polycarbonat, UV-beständig
- Dichtung: Silikondichtung
- Montage: Zwei Kabeleinführungen.
Für die Montage in Betonwände wird ein Einbautopf benötigt – separat zu bestellen
- Steuerung: Variante mit DALI erhältlich, bei Bestellung angeben

SKI

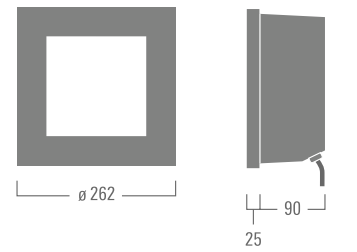
IP55

IK10



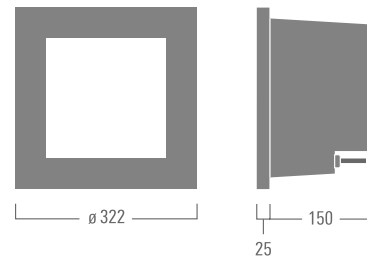
QR0359

diffus
12 W
670 lm



QR0379

diffus
24 W
1380 lm

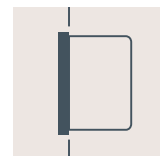


Montagezubehör:

Einbautopf

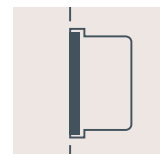
Typ I:

Für erhabene Montage
(25 mm)



Typ II:

Für bündige Montage



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



- Leuchtgehäuse: Korrosionsbeständiger Aluminiumguss
- Korrosionsschutz: 5CE, PCS beschichtete Edelstahlschrauben
- Vorschaltgerät: 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

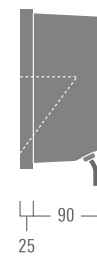
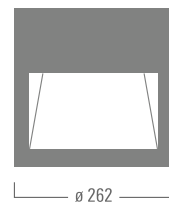
IP55

IK08



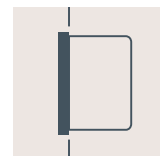
QR1359

asymmetrisch
vorwärts
4 W
180 lm

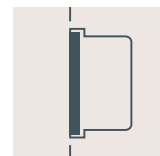


Montagezubehör:
Einbautopf

Typ I:
Für erhabene Montage
(25 mm)



Typ II:
Für bündige Montage



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

■ **WE-EF LEUCHTEN** GmbH

Toepinger Strasse 16

29646 Bispingen

Germany

Tel +49 5194 909 0

info.germany@we-ef.com

www.we-ef.com

