

**CONCRETE** Wandmontage, Stufenleuchte, Poller und Bodenaufbau (Deckenfluter)

SIMES



CONCRETE

Beton war das meistverwendete Baumaterial in der Architektur des vergangenen Jahrhunderts, da es die Standards des Architekturdesigns der späten Baumeister neu definierte. Streng und poetisch, stabil und roh – Beton ist ein wesentliches Element für den Außenbereich. Ein Material, das altert, sich wandelt und weiterentwickelt, indem es die umgebenden Farben aufnimmt, sich vermischt und integriert, in Form und Funktion interagiert mit der Architektur. Der Kontrast zwischen den unberührbaren Lichteffekten und der puren Strenge der stabilen Betonstrukturen, gestaltet in einfachen Formen, erzeugt eine starke emotionale Wirkung. Beton vertritt die Struktur, Aluminium eher die Funktion, den Lichteffekten kommt die emotionale Rolle zu.

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

Abdeckung aus Beton mit Zugabe von Synthetikfasern mit hoher mechanischer Festigkeit. Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen.

**MINI WANDLEUCHTE**

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m

**WANDLEUCHTE**

Leuchte mit einzelner Kabeleinführung und Durchführungstülle.

**WANDEINBAU**

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 3,0 m

**DECKENSTRAHLER**

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m. Lieferung mit Bodenaufbausockel.

**POLLERLEUCHE**

Vorverkabelt mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder im Poller.

**EINGETRAGENES DESIGN**

**SCHUTZART**

IP65 WANDLEUCHTE, WANDEINBAU, POLLER  
IP65 / IP67 DECKENSTRAHLER

**SCHUTZKLASSE**

KLASSE I ⊕ WANDLEUCHTE  
KLASSE II ⊞ MINIWANDLEUCHTE, POLLER  
KLASSE III ⊕ DECKENSTRAHLER, WANDEINBAU

**MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT**

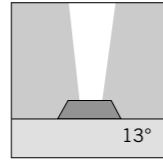
IK 06 WANDLEUCHTE  
IK 08 DECKENSTRAHLER  
IK 10 WANDEINBAU, POLLER

**OBERFLÄCHE**

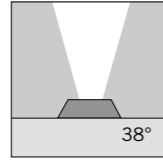
.35 Beton



www.simes.it/concrete

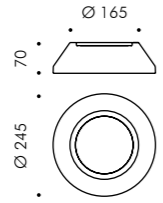


**C.8160W.35 Spot-Optik mit Linsen**  
 LED MODUL 3000K CRI90 2184lm 18,8W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2016lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2688lm)  
**1050mA Vf 18,6V max**



**C.8161W.35 Flood-Optik mit Linsen**  
 LED MODUL 3000K CRI90 2184lm 18,8W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2016lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 2688lm)  
**1050mA Vf 18,6V max**

Benötigt externe Spannungsversorgung  
 in konstantem Strom Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)  
**Varianten in der Lichtverteilung: 65°**

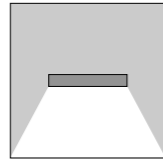


**S.3524**  
**ERDSPIEB**, Polypropylen  
 Farbe: Schwarz (Code 09)  
 Gesamtlänge 270mm

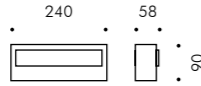




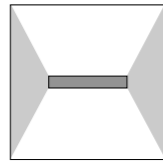
Mini Applique  
mit einseitigem Lichtaustritt



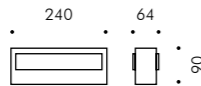
**C.8015W.35**  
LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Nicht dimmbar



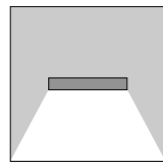
Mini Applique  
mit zweiseitigem Lichtaustritt



**C.8016W.35**  
LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Nicht dimmbar

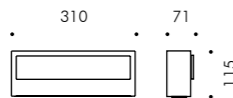


Applique  
mit einseitigem Lichtaustritt

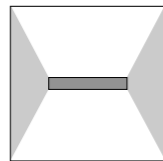


**C.8005W.35**  
LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmbar mit Phasenschnitt**

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung  
auf Anfrage und gegen Aufpreis.

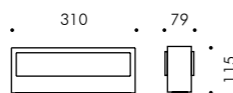


Applique  
mit zweiseitigem Lichtaustritt



**C.8006W.35**  
LED MODUL **3000K** CRI90 2100lm 17,8W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1995lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 2801lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmbar mit Phasenschnitt**

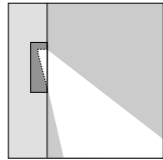
Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung  
auf Anfrage und gegen Aufpreis.





## CONCRETE Stufenleuchte

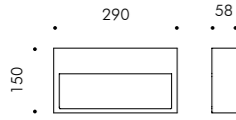
## SIMES



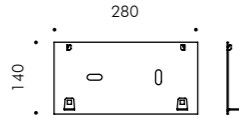
### C.8055W.35

LED MODUL 3000K CRI80 1218lm 8,9W  
(auf Anfrage 2700K CRI80 1157lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1494lm)  
24Vdc PWM

Benötigt externe Spannungsversorgung  
(Seiten 522-523)

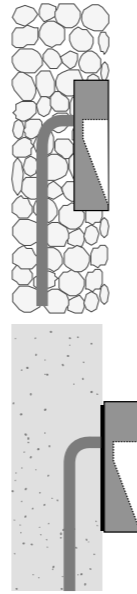


### Zubehör



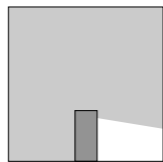
### C.8054

BEFESTIGUNGSPLATTE FÜR AUFBAUMONTAGE



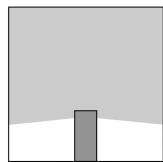
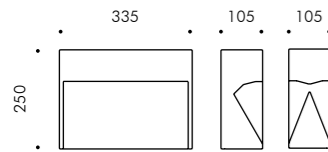
## CONCRETE Poller

H 250mm



### C.8100W.35 Einseitige Lichtabstrahlung

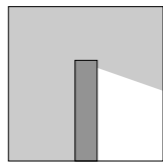
LED MODUL 3000K CRI90 1260lm 10,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1388lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1610lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Nicht dimmbar



### C.8101W.35 Zweiseitige Lichtabstrahlung

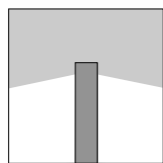
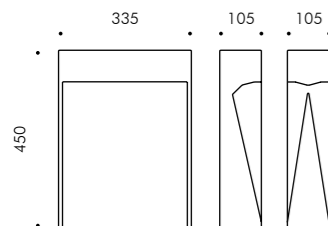
LED MODUL 3000K CRI90 2520lm 21,4W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 2190lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 3220lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Nicht dimmbar

H 450mm



### C.8105W.35 Einseitige Lichtabstrahlung

LED MODUL 3000K CRI90 1260lm 10,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1388lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1610lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Nicht dimmbar



### C.8106W.35 Zweiseitige Lichtabstrahlung

LED MODUL 3000K CRI90 2520lm 21,4W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 2190lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 3220lm)  
220V-240Vac 50/60Hz  
ON/OFF Nicht dimmbar

### Zubehör



### S.6359

EINGIEßANKER FÜR CONCRETE POLLER  
Betoneingießanker

