



Concrete Poller

Beton ist der starke Charakter dieser Pollerleuchte für vielfältige Beleuchtungsaufgaben.

Sie ist in zwei Baugrößen verfügbar, ermöglicht einseitige oder zweiseitige Lichtabstrahlung und wirkt faszinierend als Lichtskulptur an Fußwegen, in Gärten, Parkanlagen und vielen anderen Bereichen der Landschaftsgestaltung.





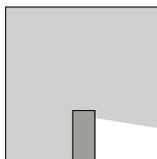
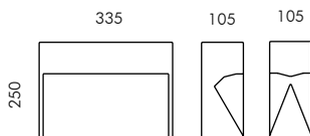
Leuchtgehäuse aus glasfaserverstärktem Beton mit hoher mechanischer Festigkeit.
 Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguß mit hoher Korrosionsresistenz EN AB-47100.
 Polycarbonatdiffusor.
 Schrauben Edelstahl V4A.
 Elektronisches Stromgetriebe 220V/240V 50/60Hz.
 Leuchte werkseitig vorverdrahtet mit 1x Neoprenleitung und Kabeleinführung.
 Silikondichtung.

Die Produktion dieser hochwertigen Leuchten erfolgt in einem klassisch, handwerklichen Verfahren. Erkennbare leichte Unebenheiten, kleine Unregelmäßigkeiten oder Haarrisse die auch später auftreten können, sind bewusste Charaktereigenschaften, die handwerkliche Herkunft widerspiegeln.

Farbe:

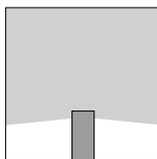
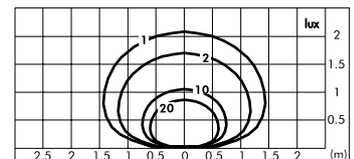
○ Beton (Code 35)

H 250 mm



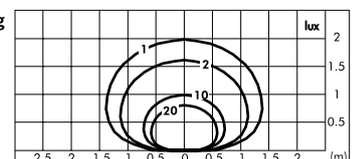
C.8100W.35 □ Einseitige Lichtabstrahlung

Mit MID-POWER LED weiß 3000K
 CRI90 1090lm
 Leuchtenlichtstrom 361lm
 Systemleistung 13,5W 230V

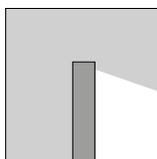
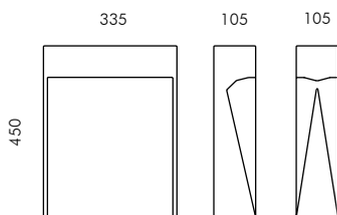


C.8101W.35 □ Zweiseitige Lichtabstrahlung

Mit MID-POWER LED weiß 3000K
 CRI90 2180lm
 Leuchtenlichtstrom 803lm
 Systemleistung 25W 230V

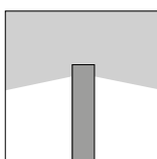
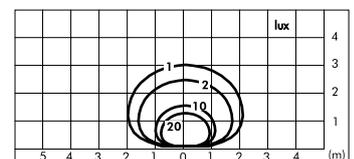


H 450 mm



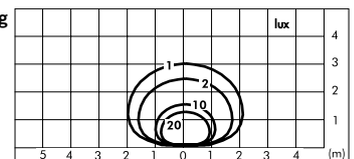
C.8105W.35 □ Einseitige Lichtabstrahlung

Mit MID-POWER LED weiß 3000K
 CRI90 1090lm
 Leuchtenlichtstrom 399lm
 Systemleistung 13,5W 230V



C.8106W.35 □ Zweiseitige Lichtabstrahlung

Mit MID-POWER LED weiß 3000K
 CRI90 2180lm
 Leuchtenlichtstrom 883lm
 Systemleistung 25W 230V



S.6359

EINGIEBANKER FÜR CONCRETE POLLER
 Betoneingiebanker mit Edelstahlschrauben.

Schutzart

IP65

Elektrische Schutzklasse

SCHUTZKLASSE II □

Mechanische Schlagfestigkeit

IK 06

LED Varianten mit 4000K CRI90 sind auf Anfrage verfügbar.

Design geschützt

Für die aktuellen technischen Informationen und Produkt Updates bezüglich LED Technologie besuchen Sie bitte unsere offizielle Website (www.simes.it)