

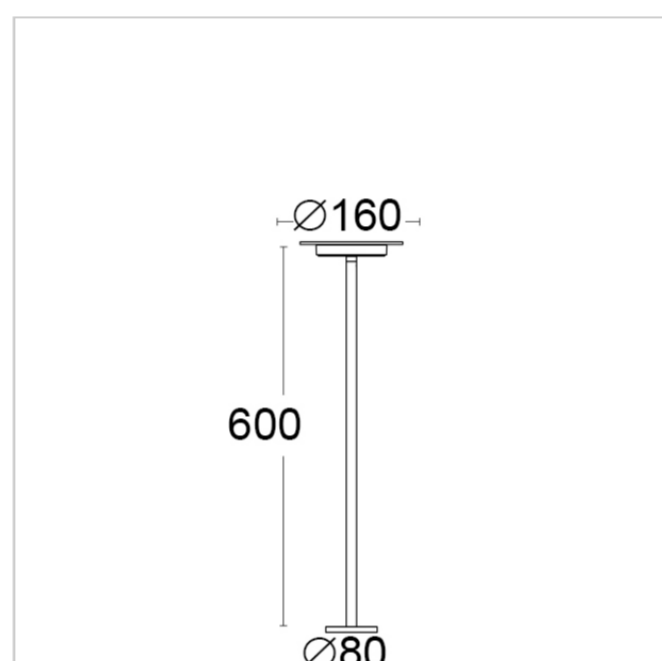
Stem Small Pole 350F2/WRRC

Pollerleuchten - Poller - Remote-Treiber 24Vdc - H.600

Rev. 27/06/2023



Ein dünner Stab, leicht und diskret, ein Konzept, das darauf abzielt, die Essenz des Lichts zu fördern und das Design zu reinigen. Stem sieht so aus: eine Kollektion von Gartenpfählen, die sich durch einen dünnen Lichtring auszeichnen, der entworfen wurde, um die spektakuläre Wirkung, die Weichheit und die Exklusivität der Räume zu verstärken. Seine ideale Verwendung ist die Platzierung in Grünflächen, Büschen, intimen und einladenden Wohnbereichen im Freien, die die Wärme von zu Hause, Charme und Eleganz hervorrufen. Auch geeignet, um eindrucksvolle Wege zu schaffen, die der Verschönerung von Eingängen und Gehwegen gewidmet sind. Die drei Höhen und die Möglichkeit, Stem mit Sockel, Erdeinbaudose oder Erdspeiß zu installieren, ermöglichen Ihnen spielerische und sehr moderne Lichtbewegungen. Sein diffuses und fließendes Leuchten, als wäre es eine verfeinerte Aura, fügt sich harmonisch und zart in die naturalistische Umgebung ein, mit dem Ziel, eine Szene aufzubauen und zu verbessern, indem es einer Vision Gestalt verleiht, ohne sich ihr aufzudrängen. Um das Prinzip der Verschmelzung mit der Umgebung zu fördern, wird Stem in 9 Lackfarben angeboten, um den Bedürfnissen des Kunden, des Landschaftsarchitekten oder des Lichtdesigners gerecht zu werden. Um die Kollektion zu vervollständigen, gibt es auch die Wandversion, eine scheibenförmige Applikation, die dieselbe einhüllende Lichtatmosphäre an der Wand nachbildet. Stamm, der Charme des Konzepts.



SPEZIFIKATIONEN DER LEUCHE

INSTALLATION

Bodeninstallation

SCHUTZ

IP 65 - IK 08

GEHÄUSE

Aluminium-Druckguss

SCHIRM

Opales Polycarbonat

DICHTUNGEN

Geschlossenzelliger EPDM-Kautschuk

SCHRAUBEN

Edelstahl A2

LACKIERUNG / OBERFLÄCHE

UV-stabilisiertes Polyesterpulver mit Korrosionsschutzbehandlung

ABMESSUNGEN

H 600 x Ø 160 x Ø base 80

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

NETZTEIL

24Vdc

TREIBER

Fernbedienungstreiber 24 VDC NICHT ENTHALTEN

DIMMEN

DALI ferndimmbar

VERBINDER

STROMVERBRAUCH

11W

QUELLE

LED

QUELENDURCHFLUSS

1420 lm

QUELENDURCHFLUSS

800 lm

WIRKUNGSGRAD DER LEUCHE

56 %

ISOLATIONSKLASSE

III

CCT LED

3000K

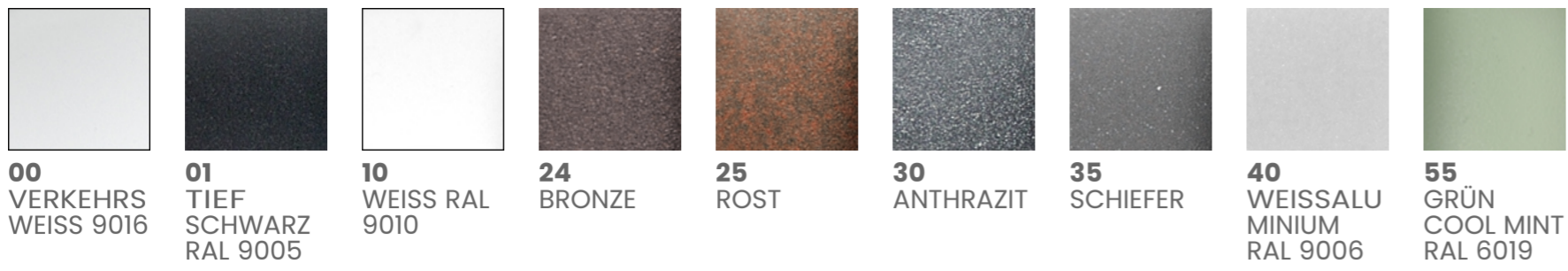
CRI

>80

ÖFFNUNGSWINKEL DES LICHTBÜNDELS

Diffus 360°

FARBEN



ZUBEHÖR



KIT.023 Pfahl-Spike-Kit - H350xØ80



KIT.024 Einbaugehäuse kit für Pfosten - H110xØ135



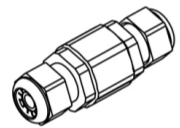
E.CAV.540.020 Kabel 05RN-F 2x0,75 - 2mt



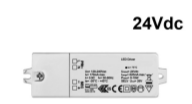
E.CAV.540.050 Kabel 05RN-F 2x0,75 - 5mt



E.CAV.540.100 Kabel 05RN-F 2x0,75 - 10mt



MOR682P/2V Stecker IP68 2-Wege/2-Polig Maximaler Querschnitt 2x1mm² - L72xØ22



E.TRA.631 Treiber 15W 24Vdc IP20 - ON/OFF / L106xW33xH22
1 Driver for 1 Lamp



E.TRA.632 Treiber 70W 24Vdc IP20 - ON/OFF / L124xW80xH22
1 Driver for 1-5 Lamps



E.TRA.633 Treiber 100W 24Vdc IP20 - DALI / L175xW63xH36
1 Driver for 1-8 Lamps



E.TRA.577 Treiber 25W 24Vdc IP67 - ON/OFF / L148xW40xH32
1 Driver for 1-2 Lamps



E.TRA.579 Treiber 100W 24Vdc IP67 - ON/OFF / L140xW63xH32
1 Driver for 3-8 Lamps



HUB.24V.001.ND Hub 24Vdc IP66 - ON/OFF mit 70W-Treiber - L235xW200xH92
1 Hub for 1-5 Lamps



HUB.24V.001.DA2 Hub 24Vdc IP66 - DALI2 mit 100W-Treiber - L235xW200xH92
1 Hub for 1-5 Lamps



HUB.24V.001.CA Hub 24Vdc IP66 - CASAMBI - L235xW200xH92
1 Hub for 1-5 Lamps