

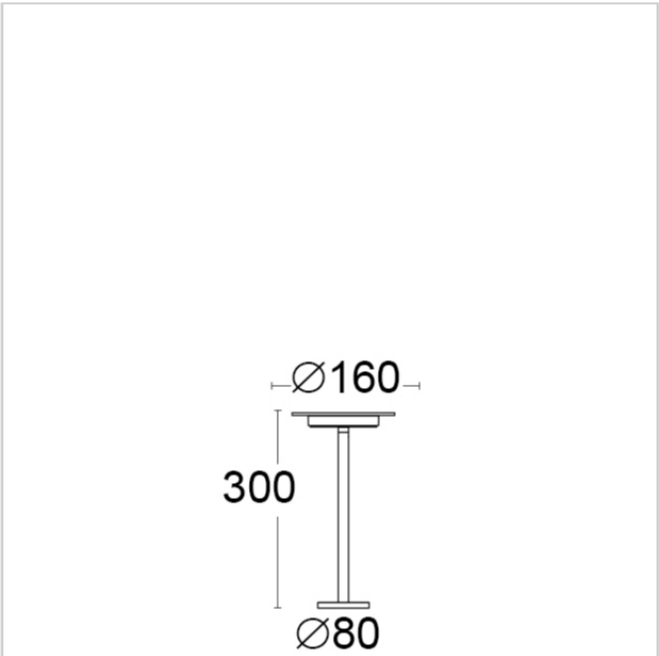
Stem Small Pole 350F1/NRRC

Pollerleuchten – Poller – Remote-Treiber 24Vdc – H.300

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 Erdspieß 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 LEUCHTE

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 300 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

1510 lm

QUELENDURCHFLUSS

880 lm

WIRKUNGSGRAD DER LEUCHTE

58 %

ISOLATIONSKLASSE

III

CCT LED

4000K


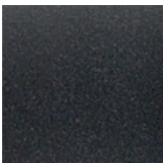



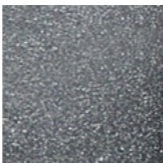
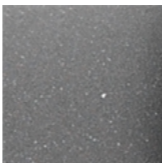
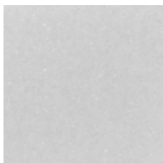

CRI

>80






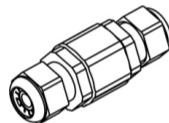







ÖFFNUNGSWINKEL DES LICHTBÜNDELS

Diffus 360°

FARBEN

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>00</b><br>VERKEHRS<br>WEISS 9016   | <b>01</b><br>TIEF<br>SCHWARZ<br>RAL 9005   | <b>10</b><br>WEISS RAL<br>9010   | <b>24</b><br>BRONZE  | <b>25</b><br>ROST  | <b>30</b><br>ANTHRAZIT   | <b>35</b><br>SCHIEFER  | <b>40</b><br>WEISSALU<br>MINIUM<br>RAL 9006  | <b>55</b><br>GRÜN<br>COOL MINT<br>RAL 6019   |

ZUBEHÖR

|   |   |
|---|---|
|    | <b>KIT.023</b> Pfeil-Spike-Kit – H350xØ80   |
|    | <b>KIT.024</b> Einbaugehäuse kit für Pfosten – H110xØ135  |
|    | <b>E.CAV.540.020</b> Kabel 05RN-F 2x0,75 – 2mt  |
|  | <b>E.CAV.540.050</b> Kabel 05RN-F 2x0,75 – 5mt  |
|  | <b>E.CAV.540.100</b> Kabel 05RN-F 2x0,75 – 10mt   |
|  | <b>MOR682P/2V</b> Stecker IP68 2-Wege/2-Polig Maximaler Querschnitt 2x1mm² – L72xØ22                  |
|  | <b>E.TRA.631</b> Treiber 15W 24Vdc IP20 – ON/OFF / L106xW33xH22<br>1 Driver for 1 Lamp                |
|  | <b>E.TRA.632</b> Treiber 70W 24Vdc IP20 – ON/OFF / L124xW80xH22<br>1 Driver for 1-5 Lamps             |
|  | <b>E.TRA.633</b> Treiber 100W 24Vdc IP20 – DALI / L175xW63xH36<br>1 Driver for 1-8 Lamps              |
|  | <b>E.TRA.577</b> Treiber 25W 24Vdc IP67 – ON/OFF / L148xW40xH32<br>1 Driver for 1-2 Lamps             |
|  | <b>E.TRA.579</b> Treiber 100W 24Vdc IP67 – ON/OFF / L140xW63xH32<br>1 Driver for 3-8 Lamps            |
|  | <b>HUB.24V.001.ND</b> Hub 24Vdc IP66 – ON/OFF mit 70W-Treiber – L235xW200xH92<br>1 Hub for 1-5 Lamps  |
|  | <b>HUB.24V.001.DA2</b> Hub 24Vdc IP66 – DALI2 mit 100W-Treiber – L235xW200xH92<br>1 Hub for 1-5 Lamps |



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