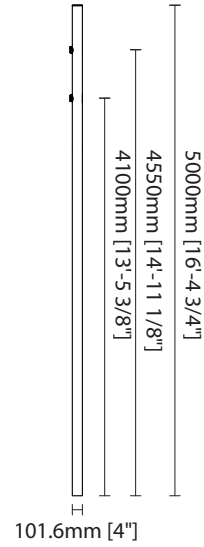


## Nebula Essential | Pfahl | 2 versetzte Lichtquellen



Bestellinformationen / Bestellleitfaden

Beispiel: **PONEBEC-N-BM-EPF-GX2-HC0510-ZD102102-CNO**

| Befestigung am Boden     | Form                   | Konfiguration der Mastspitze / Lichtpunkte | Höhe                     | Schnittmaße                              | Finish                                 |
|--------------------------|------------------------|--|--------------------------|--|--|
| <b>BM</b><br>Einmauerung | <b>EPF</b><br>Zylinder | <b>GX2</b><br>Max 2 Lichtquellen           | <b>HC0510</b><br>5100 mm | <b>ZD102102</b><br>Fuß 102 - Kopf 102 mm | <b>CNO</b><br>Grau [Neri] Strukturiert |
| <b>BF</b><br>Mit Flansch |                        |  | <b>HC0600</b><br>6000 mm | <b>ZD152152</b><br>Fuß 152 - Kopf 152 mm |  |
|                          |                        |  | <b>HC0690</b><br>6900 mm |  |  |
|                          |                        |  | <b>HC0780</b><br>7800 mm |  |  |

Generierter Code: **PONEBEC - N** - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_ \_

### HINWEISE ZUR KONFIGURATION

Die in diesem Datenblatt aufgeführten Produktmerkmale sind nicht immer frei kombinierbar. Um die tatsächlich verfügbaren Konfigurationen zu prüfen und den entsprechenden Produktcode zu ermitteln, nutzen Sie bitte den Konfigurator auf unserer Website.

## Nebula Essential | Pfahl | 2 versetzte Lichtquellen

### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Beleuchtungsmast aus Stahl UNI EN 10219, feuerverzinkt nach UNI EN ISO 1461.

**Gewicht** 43-110,8 kg