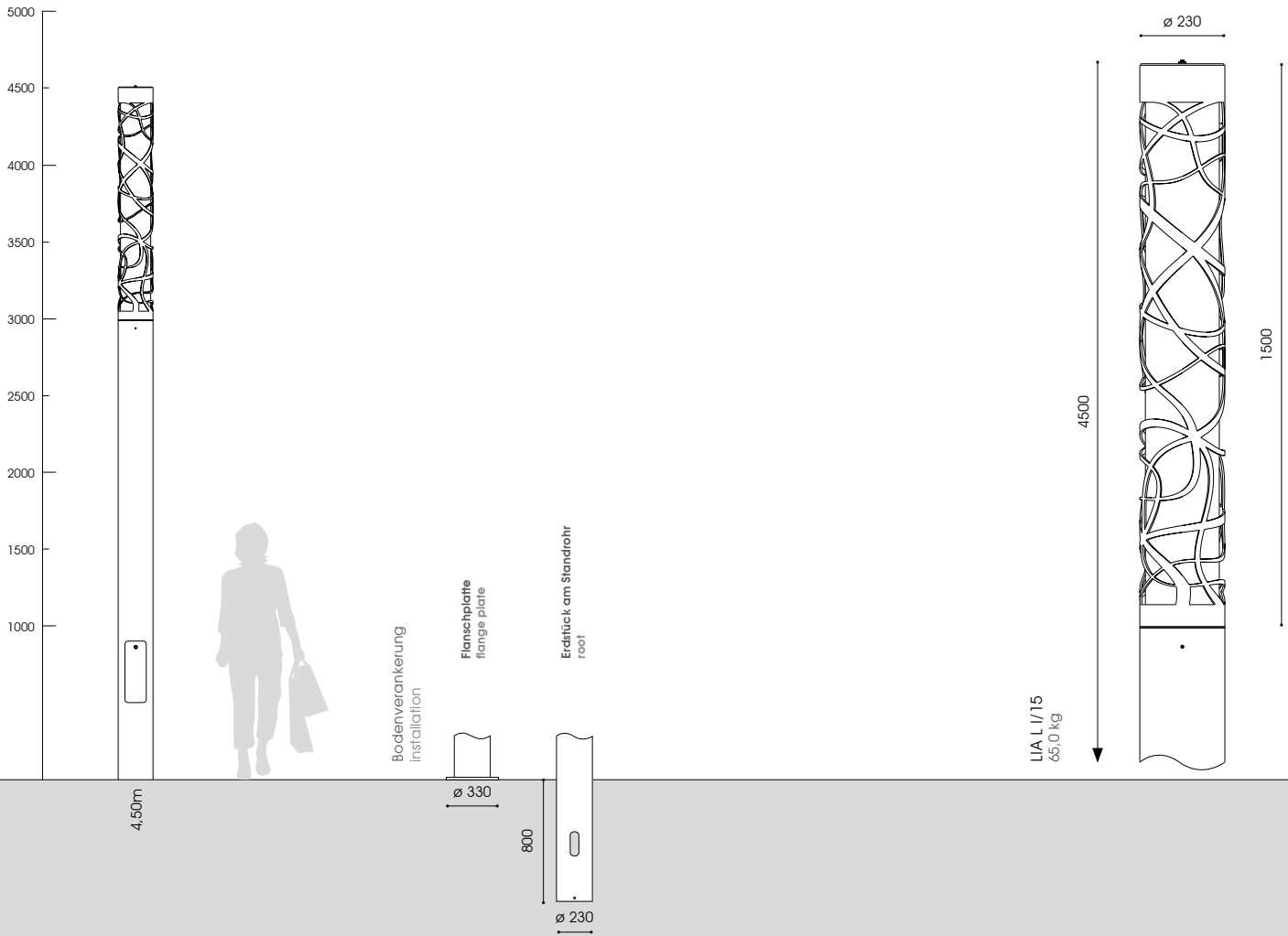
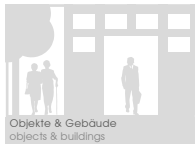




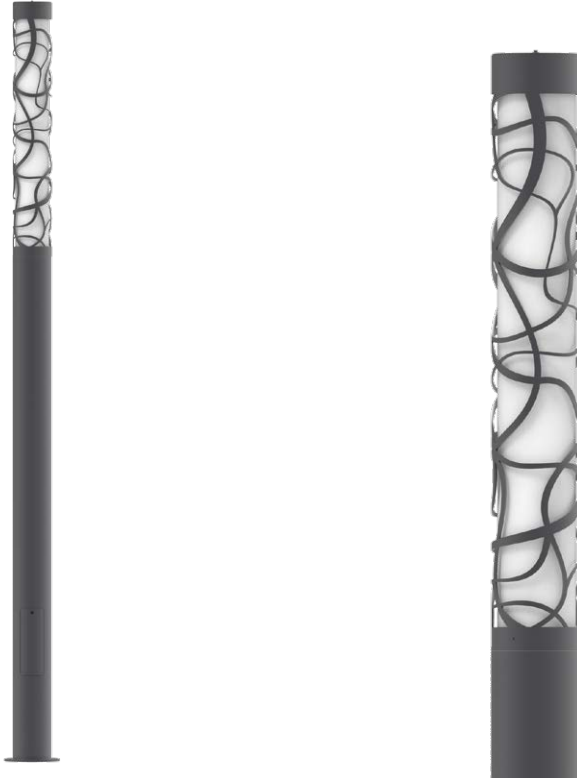
CE
EN 60598-2-3
⊕
CLO
AC / DC
10kV
RA 80 CRI 80
IP 65
IK 08
220 – 240V / 50 – 60Hz
WA: 1,03m ²
DB 703

LICHTSTELE MIT RANKENDESIGN. LUMINOUS COLUMN WITH TENDRIL DESIGN.

Hauptanwendungen: andere Höhen auf Anfrage
 application areas: other heights on request



LIA LI/15



LICHTSTELE
LUMINOUS COLUMN

LIN LED

Varianten für Farbtemperatur: 2.700K / 3.000K / 4.000K
variants for colour temperature: 2,700K / 3,000K / 4,000K

Lichtverteilung: symmetrisch
light distribution: symmetrical

Bereich Lichtstrom: 5.000lm - 6.000lm
lumen range: 5,000lm - 6,000lm

optisches System: vertikales LED Modul für optimale horizontale Beleuchtungsstärken
optical system: vertically mounted LED module for optimal horizontal illuminance levels

- Leuchtenkopf mit rankenförmigen Zierelementen aus Aluminium; Standrohr aus Aluminium mit einer Masttür für Kabelübergangskasten; pulverbeschichtet
- Abdeckung aus PMMA RESIST, opal, schlagzäh
- komplett verdrahtet; mit freien Leitungsenden bis zur Masttür
- mit Flanschplatte zum Aufschrauben auf bauseitigem Betonfundament oder auf zusätzlichem Eingabstück oder mit Erdstück am Mast zum Einsetzen in das Erdreich
- separat zu bestellen: Kabelübergangskasten, Standrohrzubehör, Eingabstück (G330/1000) mit Schrauben, Zierring (Z338)
- luminaire head with tendril-shaped decorative elements; tube made of aluminium with access door for cable junction box; powder coated
- glazing made of PMMA RESIST, opal, high-impact
- completely wired; incl. cable until access door
- with flange plate to be screwed on a concrete foundation on site or on an additional bolt-on root or with root to be set into the ground
- to be ordered separately: cable junction box, column accessories, bolt-on root (G330/1000) with screws, accessory ring (Z338)

LIA LI/15 LIN - 4,50m

mit Erdstück with root

LIN LED 28W/5.000lm/3.000K

8.628.8152.31-1CE

LIN LED 37W/6.000lm/3.000K

8.628.8153.31-1CE

LIN LED 26W/5.000lm/4.000K

8.628.8152.41-1CE

LIN LED 35W/6.000lm/4.000K

8.628.8153.41-1CE

mit Flanschplatte with flange plate

8.628.xxxx.x1-1CF

RAL
DB

DIM

