



**Typ: VIRTUSZ LF-VIR-100 stehender
Leuchtenkörper**

*Typ: VIRTUSZ LF-VIR-100 stehender
Leuchtenkörper hergestellt aus Schmiedeeisen,
Achteckquerschnitt, gefärbt nach RAL
Farbenscala in gewünschter Farbe,
pulverbeschichtet, Seitenplatten entweder aus
Glas, oder PC (Polycarbonat), oder PMMA
(Polymethylmethacrylat), sandbestrahlt,
Ausführung nach beiliegender Abbildung*

Verwendung:

- Auf Säulenspitze und Konsole festgestellte Freilichtleuchte
- empfehlenswerte Lichtpunkthöhe: 1500-3200 mm

Technische Daten:

- Netzspannung: 220V, 50Hz
- Porzellanfassung E27 oder LED16W
- Anzahl des Stromkreises: 1
- Berührungsschutz: Erdung
- Optisch geschützter Raum bei E27: IP23
- Optisch geschützter Raum bei LED: IP66
- Lichtquelle: 70WNa Lichtquelle (mit eingeschraubtem Vorschaltgerät)
- LED 16W