

VetSite® Forte LED Agri voor intensieve veehouderij

**VetSite®, kwaliteit
en slim dimmen**



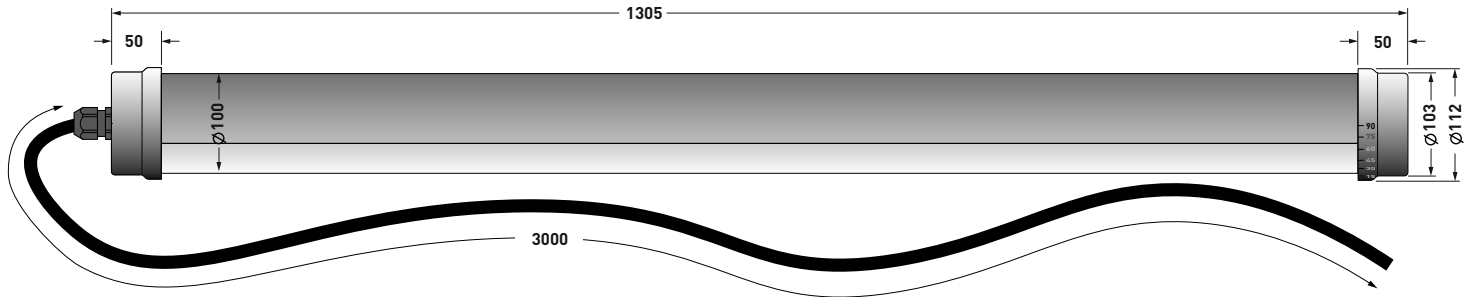
LM-79-08



**100% AMMONIAK BESTENDIG
IK09, IP69K & DLG GETEST
STOOM- & HOGEDRUK REINIGING
ZEER EFFICIENT
ZEER BREED LICHTBEREIK
5 JAAR GARANTIE**

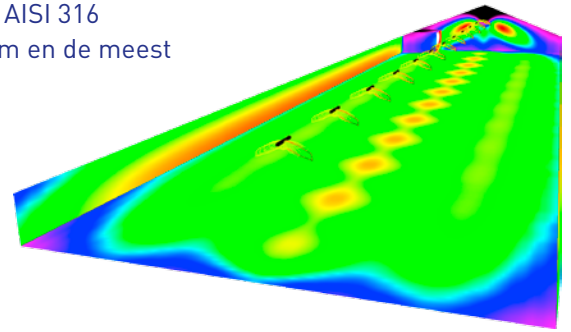


Forte LED Agri is de perfecte, dimbare oplossing voor alle soorten stallen



Eigenschappen

- Extreem dicht door volledig ingekapselde eindkappen tegen indringen van schadelijke (vloeistof)stoffen en gassen
- Robuust en chemicaliën bestendige buis gemaakt van slagvast Acrylaat (PMMA)
- RVS eindkappen en montagebeugels van inox V4A / AISI 316
- Bestand tegen hogedruk reiniging, heet water, stoom en de meest gebruikte reiniging- en ontsmettingsmiddelen
- Speciaal optiek voor groot en gelijkmatig lichtbeeld
- Ammoniak bestendig getest door German Agriculture Society (DLG)
- 360° instelbaarheid voor optimale lichtverdeling. Vrij draaibaar in de buisklemmen.
- Installatie-klaar met 3 meter aangesloten voedingskabel
- Geavanceerde kabeldoorvoer voorkomt aantasting door ammoniak en vocht
- ENEC-gecertificeerde LED-driver
- Kleurtemp. 5000K en hoge CRI Ra = 80
- Levensduur 100.000 uur L80 @ta = -25 ...+35°C
- Gasgevuld armatuur voorkomt verhitting en condensvorming en beschermt elektronische componenten
- 5 jaar garantie



Maak voor iedere stal een correct 3D-lichtdesign. Voorbeeld: stal 80 mtr. lang, 23 mtr. breed, nokhoogte 7 mtr. met 12 armaturen

Technische gegevens

Netspanning

220-240 VAC / 50-60Hz; 220 VDC; geschikt voor centrale noodvoorziening; dimmen 0-10 V

Lichtrendement

>145 lm/W

Armatuurlichtstroom / Efficiëntie

5720lm 38W - 42W 7800lm 52W - 57W

Aansluiting

Vaste zwarte 3m PVC kabel H07BQ-F 5x1,5mm² met kleurgecodeerde stroomdraden

Levensduur/ Temperatuur

100.000 uur (L80B10) @ta = -25 ...+35°C

Installatie

Snelmontage systeem en variabele montage afstand. Stralingshoek kan aangepast worden door het roteren van de buis. Stokschroeven M8x80 bijgevoegd.

Materiaal

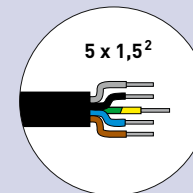
Buis gemaakt van slagvast Polymethylmethacrylaat (PMMA). Gloeidraad test 650°C / 5 sec. conform IEC 695-2-1. Eindkappen, pijpklemmen en stokschroeven gemaakt van zeewater bestendig inox V4A / EN 1.4401 / AISI 316. Netspanningskabel gemaakt van PVC.

Beschermingsgraad

IP69K Schokbestendig IK09

Certificering

CE, ENEC



D2 / - (grey)
D1 / + (black)
PE (green/yellow)
N (blue)
L (brown)

