

# SYLVA

Erleben Sie die Natur mit SYLVA – der führenden Gradienten-Beleuchtungslösung, die das Wohlbefinden von Masthühnern und die Effizienz der Farm revolutioniert.

Dank ihrer hohen Langlebigkeit und der weltweit anerkannten HATO-Lichtqualität liefert SYLVA mit nur 1,2 W Verbrauch höchste Leistung bei niedrigsten Kosten.

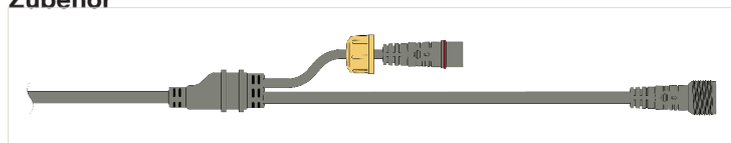


## Technische Daten

Betriebsspannung:	48VDC
Anschluss:	Plug & Play
Lichtquelle:	LED
Flimmerfrei:	Ja
CRI:	>80
Erwartete durchschnittliche Lebensdauer:	50,000h - L90B10 at 25°C
Betriebstemperatur:	14°F(-10°C) < Ta < 104°F(+40°C)
Lagertemperatur:	-13°F (-25°C) < Ta < 176°F (+80°C)
Nettogewicht:	55 gr
Basismaterial:	PC
Abdeckmaterial:	PC
IP	IP67
Garantie:	5 Jahre*
Anwendung:	Geflügelhaltung

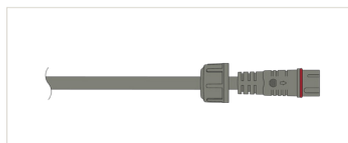
Barcode	Energieverbrauch	Lichtleistung	Effizienz	Dimmbar	Maximale Anzahl Leuchten in einer Linie	Maximale Leitungslänge	Lichtfarbe	Hergestellt in
7848	1,2W	185lm	154lm/W	Nein	Siehe unten	600ft	5000K	China
7936	1,2W	185lm	154lm/W	0 - 100%**	Siehe unten	560ft	5000K	China

## Zubehör



Y-Verbindungskabel 8 Fuß

\*7851\*



DC-Verbindungskabel

(Unterschiedliche Codes)



Endkappe

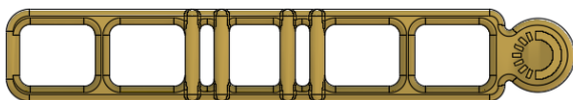
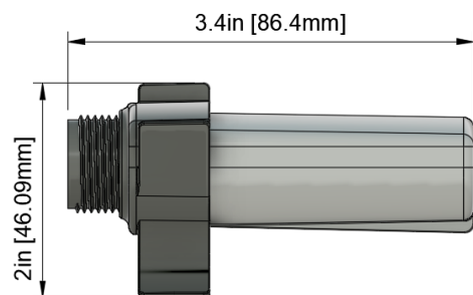
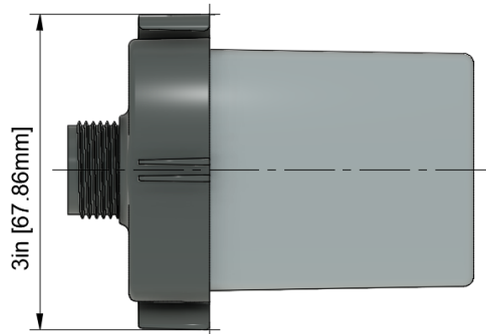
\*3001/01\*

\* Fragen Sie Ihren Vertriebsmitarbeiter nach den produktspezifischen Garantiebedingungen.

\*\* Dimmbar mit HATO-Stromversorgung

# SYLVA

## Abmessungen



## Verpackungsinformationen

Größe: 14,56" x 14,56" x 18,9"  
(370mm x 370mm x 480mm)

Anzahl Einheiten pro Karton: 100

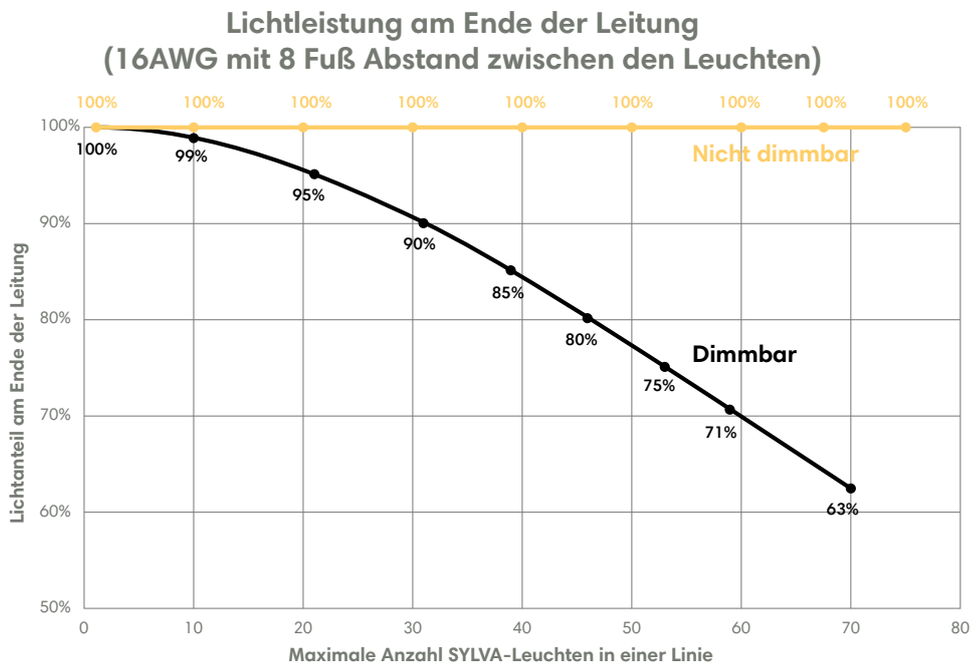
## Installationsbeispiel:



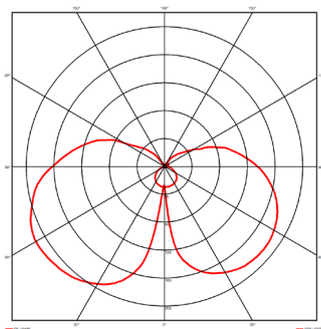
# SYLVA

## Installationshinweise

Berücksichtigen Sie die Lichtleistung am Ende der Leitung gemäß der maximalen Anzahl von Leuchten in der Linie.



## Lichtausbreitung



## Kennzeichnungen



**DUTCH**  
ENGINEERING



**NEMA**  
TYPE 4X

**IP67**

## Hinweise

Verwenden Sie immer das HATO Power Pack mit Smart E-Fuse.

Wählen Sie den richtigen HATO Power Pack-Typ entsprechend den örtlichen Anforderungen aus.

Dieses Produkt ist für Futterrohre mit einem maximalen Durchmesser von 1 3/4" ausgelegt.