



1

2x

Aufhängung
∅18 ⇄19mm ⇄2000mm
951.06

2

Einspeisung
max. 150W
12V
⇄45mm ⇄2500m ∅14mm
951.05

3

Schiene
∅13 ⇄13mm ⇄0,5m
950.47

∅13 ⇄13mm ⇄1m
950.48

∅13 ⇄13mm ⇄2m
950.49

4

5x

Wandbefestigung
∅20 ⇄14,5 ⇄37mm
951.07

5

Linien Verbinder
∅35 ⇄15 ⇄14mm
950.52

5

MAX Verbinder (flexibel)
∅15 ⇄170 ⇄14mm
950.56

6

ULine Transfo 60VA
max. 60W (50W LED)
∅47 ⇄287 ⇄70mm
950.50

6

ULine Transfo 150VA
max. 150W (130W LED)
∅110 ⇄177 ⇄101mm
950.51

Trafos inklusive Standfüßen, Anschlusskabel und Zugentlastung

LED

-90%

warmweiß

Halogen
12V

-50%

Line
1x20W 268 lm
3000 K
12V
∅220 ⇄775 ⇄20mm
951.01

Singin
1x20W 160 lm
2900 K
12V
∅231 ⇄100 ⇄112mm
951.04

Line
1x10W 179 lm
3000 K
12V
∅220 ⇄525 ⇄20mm
951.02

Pencil
1x3W 96 lm
3000 K
12V
∅235 ⇄46 ⇄42mm
951.03

Das benötigen Sie:

Trafo	✓
Stromeinspeisung	✓
Schiene(n)	✓
Wandbefestigung	✓
Spots	✓
Bildaufhängung (optional)	✓
Verbinder (optional)	✓

Technische Erläuterungen

Lumen (lm) ist die Maßeinheit des Lichtstroms. Der Lichtstrom ist die gesamte Lichtmenge, die die Lampe abgibt.

Die Lichtfarbe einer Lampe wird charakterisiert mit dem Begriff der Farbtemperatur. Die Maßeinheit der Farbtemperatur ist **Kelvin (K)**. Farbtemperaturen bis 3300 K bezeichnet man mit Warmweiß.

P

Paulmann

ULine Galeria

Bilder aufhängen und beleuchten mit System

Innovation!

Uline Galeria – das Schienen-System für die Bilder-Galerie zuhause

Einfache Installation: Schiene einklinken und fertig

LED- oder 12V-Spots sind sehr einfach einzusetzen

Praktische Anwendung: Eine passende Aufhängung für Ihr Bild kann in das System integriert werden (max. 5 kg pro Haken, max. 10 kg wenn beide Haken ein Bild halten)

T- Stück zur Mitteleinspeisung ist dank der Abdeckkappe auch als Endstück einsetzbar

2,5 m Stromspeisung (kürzbar) lässt den Trafo hinter Schränken, Sideboards etc. verschwinden



Uline Galeria – das clevere System

- Einfache Installation und hochflexibel einsetzbar
- Breites Anwendungsfeld für viele Raumgrößen: Installationen bis 10 m Länge (max. 5 m Leitungslänge ab Trafo)

