

SLP 1000 B

Der Leuchtenhänger mit Bobinenwicklung ermöglicht eine sichere und flexible Nutzung der Beleuchtung. Die Antriebseinheit ist asymmetrisch recht oder links am Leuchtenhänger. Die Leuchtenhänger (48,0 mm Rohr) dient zur Aufnahme mehrerer Scheinwerfer. Beim Leuchtenhänger ist die Antriebstechnik im oberen an der Decke oder Griddecke befestigtem Teil untergebracht. Als Tragmittel dienen 4 Stahlseile mit einem Durchmesser von 4,0 mm. Der Leuchtenhänger verfügt über weitreichende Sicherheitseinrichtungen wie Schlaffseil,

sowie auch Endschalter und Notendschalter für die Position oben und unten an der Motorgetriebeeinheit. Die Überlasteinstellung, wie auch alle anderen Serviceeinstellungen sind bequem von außen einstellbar. Die Bestückung der Netzanschlüsse und Datenleitungen für die Leuchtmittel erfolgt nach Kundenwunsch. Die Ansteuerung ist standardmässig auf Wandbedienstellen, Infrarot- oder Funkfernbedienung mittels Handsender ausgelegt. Die Punktbelastung innerhalb des Tragseilbereiches ist gleich der Nutzlast.



Artikel Nr. 319.100

max. Nutzlast 100 kg
geprüft nach der Richtlinie DIN 15560 T46

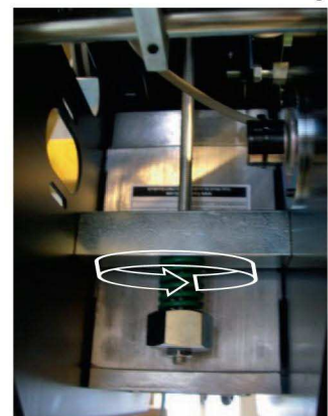


Seillängenausgleich

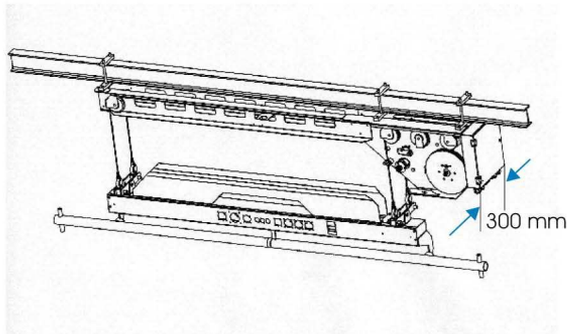
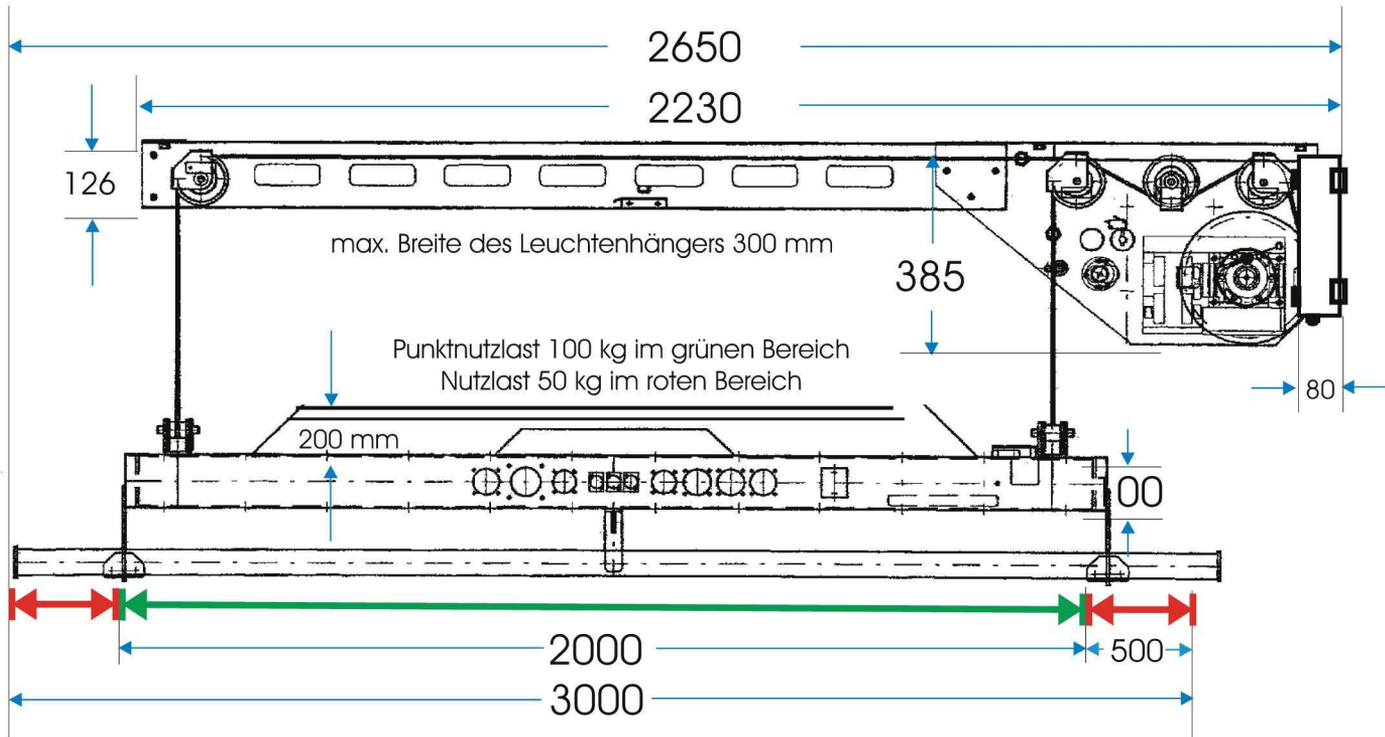


Führungsklips des Flachbandkabels

mechanische Überlasteinstellung



Technische Änderungen vorbehalten



Höhenstandsmessung mit
Potentiometer für AD-Wandler



Technische Daten

Laststange:	48,0 mm Ø 3000 mm
Baulänge:	2000 mm
Auszug:	bis max. 11000 mm
Hub:	<>. 135 mm/sec
Motor:	230/400V; 50 Hz
Motorschutzart	IP 54
Eigengewicht:	<> 95 kg

1 x 32A CEE Steckdose
3 x 16A Schuko Steckdosen
3 x DMX 512 XLR 5pol

Dynamisch selbsthemmendes Getriebe
Dauerschmierung von -30 bis +150°
Schlackseil-Seilbruchererkennung je Tragmittel
Überlasterkennung
Betriebsendschalter oben / unten
Notendschalter oben / unten
Lastaufnahme mittels Klammern oder
Rohrlaufwagen

Technische Änderungen vorbehalten