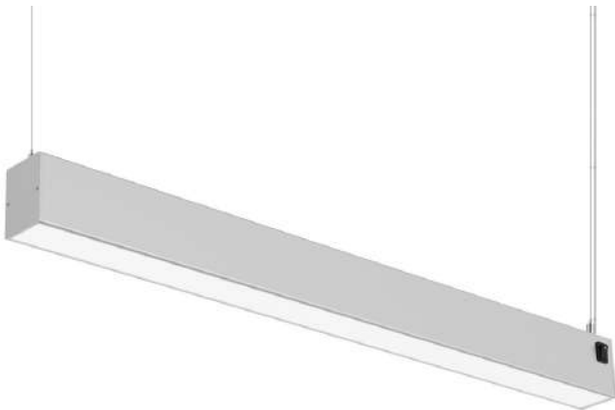


Pendelleuchten

BASIC ECO P36

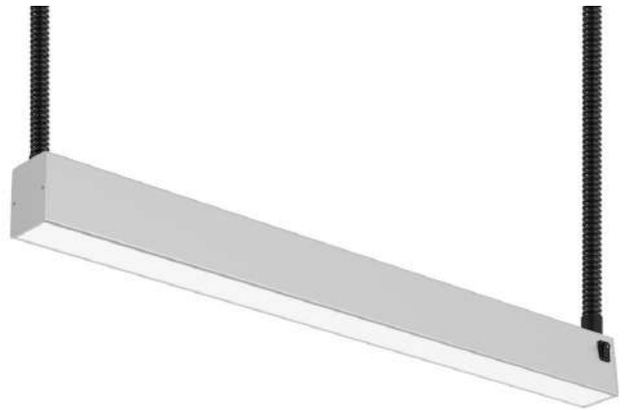
Stahlseilabhängung
individuell kürzbar



SKU: 559.36.96.957sd (DIM)

SKU: 559.36.96.957S (nonDIM)

Zugpendelabhängung
50 - 150cm (höhenverstellbar)



SKU: 559.36.957sd (DIM)

SKU: 559.36.957S (nonDIM)

 RAL 9006 /silber

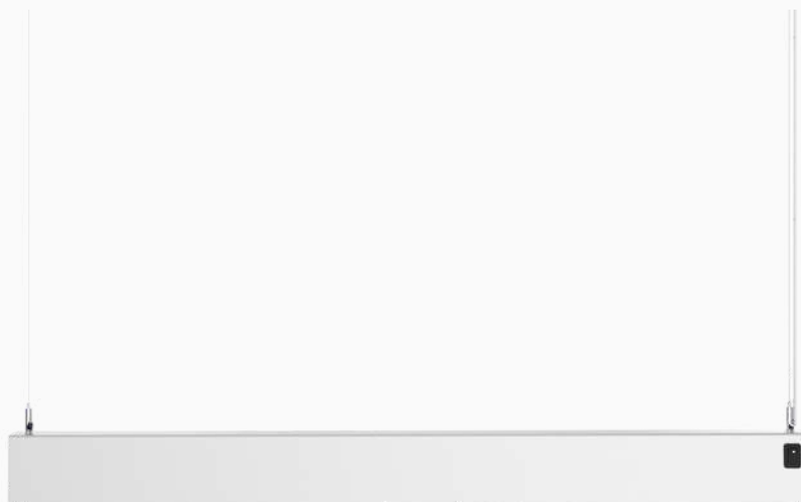
* DIM = dimmbar

** nonDIM = nicht dimmbar

TECHNISCHE DATEN

V	220-240
Hz	50-60
W	36 / 72
Lm	4200
K	5700
Lux	4500 (50cm)
CRI	> 95 (typ. 97)
kg	3,9 / 6,2
RG	0

Material:	extrudiertes Aluminium
Einsatz:	Einzelarbeitsplatz / Doppelarbeitsplatz
Dimmung:	optional (nonDim/DIM 1-100%)
Lebensdauer:	50.000h
Garantie:	2 Jahre
LED Abdeckung:	Mikroprismenscheibe/plus zusätzlicher Hightech-Diffusorfolie
Netzanschluss:	Lüsterklemmen im rechten Baldachin
LED-Treiber:	Osram
Farbe:	Silber
Abmessungen:	870 x 60 x 79 mm (LxBxH) 1950 x 60 x 79 mm (LxBxH)

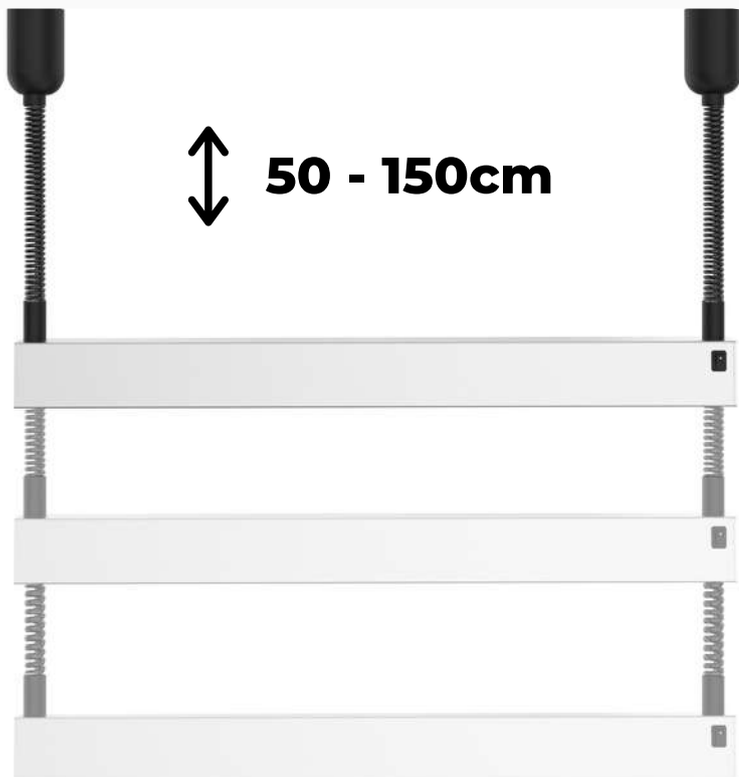


Abstand:	Beleuchtungsstärke:
80 cm	2100 Lux
70 cm	2850 Lux
60 cm	3500 Lux
50 cm	4500 Lux

Arbeitsfläche

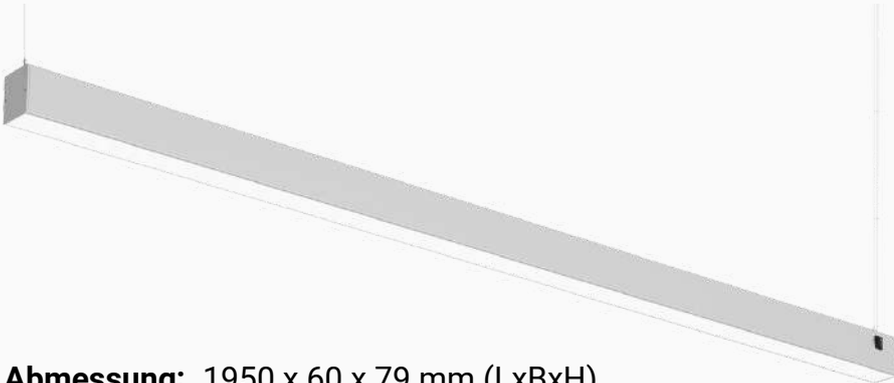
HIGHLIGHTS

- ✓ Keine Farbortverschiebungen beim Dimmen der LEDs
- ✓ Keine UV- und Infrarotanteile im Lichtspektrum (verhindert z.B. vorzeitiges Aushärten von Kunststoffen)
- ✓ Keine Wärmebelastung in Lichtaustrittsrichtung – nur geringe Erwärmung der Leuchtenoberfläche
- ✓ Der Allrounder unter unseren Pendelleuchten. Leicht integrierbar und vielseitig einsetzbar mit starkem Licht zu einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.
- ✓ Optisches Designpaket: auch mit filigranen Stahlseilaufhängungen und transparent isolierter Zuleitung lieferbar (nicht stufenlos höhenverstellbar)



OPTIONAL

Doppelarbeitsplatz



Abmessung: 1950 x 60 x 79 mm (LxBxH)

SKU: 559.72.957sd (Zugpendel – DIM)
559.72.96.957sd (Stahlseilabhängung – DIM)
559.72.957S (Zugpendel – nonDIM)
559.72.96.957S (Stahlseilabhängung – nonDIM)

Indirektlichtanteil*



W	12
Lm	2260
K	5700
Lux	+ 300
CRI	> 90 (typ. 93)
Dim	optional

- ✓ Je nach Deckenfarbe und -beschaffenheit und Abstand bringt das Zuschalten des Indirektlichtanteils ca. 200 – 300 Lux mehr Licht
- ✓ Angenehme Raumaufhellung (Vermeidung des Höhleneffekts & einladendes Ambiente durch Deckenaufhellung). Abstrahlwinkel von 90° für eine besonders harmonische Leuchtdichteverteilung.

* Indirektlichtanteil auf Anfrage

Zum Weiherlein 16
97509 Kolitzheim
Germany

info@rmd-leuchten.de
www.rmd-leuchten.de

