

ELARA-P

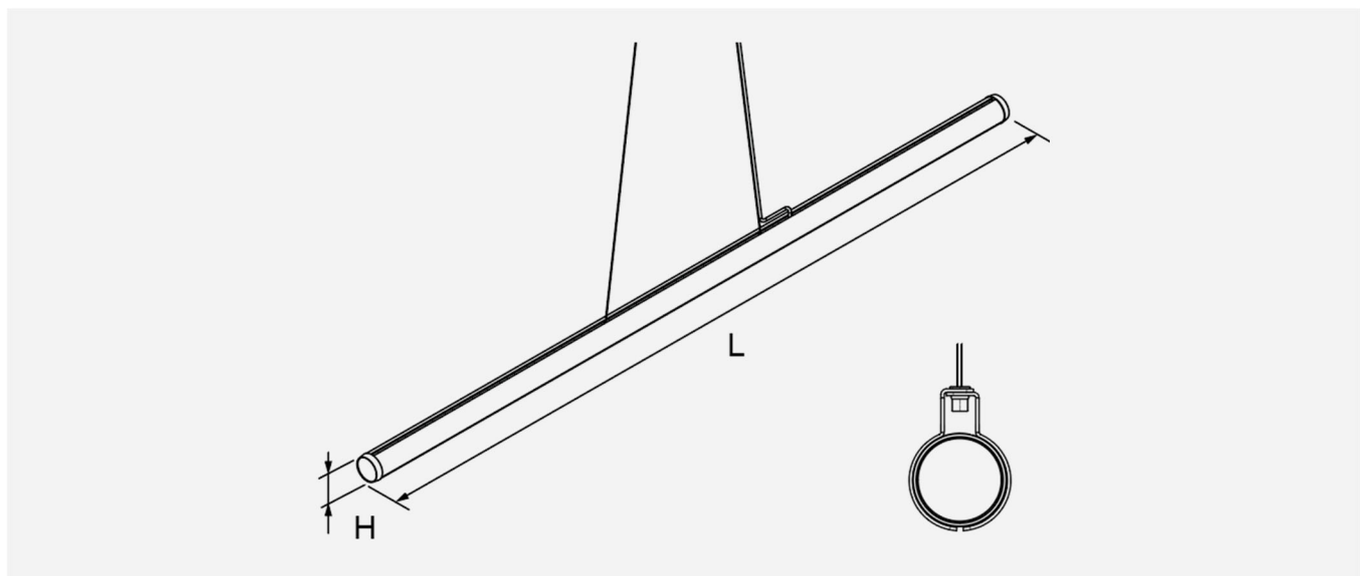
Produktdatenblatt



ELARA-P

LED Linear-Pendelleuchte

ELARA besteht aus einem pulverbeschichteten Aluminiumprofil mit einer diffus streuenden Polycarbonatabdeckung für eine homogene Ausleuchtung. Bestückt ist die Linearleuchte mit energieeffizienten LEDs mit sehr hoher Farbwiedergabe. Ihre Bauform ist auf eine zeitlose zylindrische Form mit 40 mm Durchmesser reduziert. ELARA lässt sich mit Hilfe speziell entwickelter Clips über filigrane Drahtseile an die Kabelrinne montieren. Die Leuchte ist entlang der Kabelrinne flexibel installierbar, stufenlos in der Höhe verstellbar und zusätzlich im Leuchten-Clip drehbar. Der Leuchten-Clip ist im Lieferumfang enthalten und serienmäßig beschichtet wie die Leuchte. Die Länge der Drahtseile beträgt standardmäßig 2.500 mm und ist auf Anfrage auch in anderen Längen erhältlich. Drahtseile und Feststeller sind im Lieferumfang inbegriffen, die Clips für die Kabelrinne müssen extra bestellt werden abhängig von der Abhängung der Leuchte und der eingesetzten Kabelrinne. Das stromführende Kabel wird seitlich am Drahtseil über den Clip in die Kabelrinne eingeführt. Es ist vorkonfektioniert mit einem farblich codierten Plug-and-Play Stecker zur Adaption in das externe Netzteil. Je nach Anforderung an die Beleuchtung ist ELARA als dimmbare oder nicht dimmbare Variante erhältlich.



Geometrische Daten

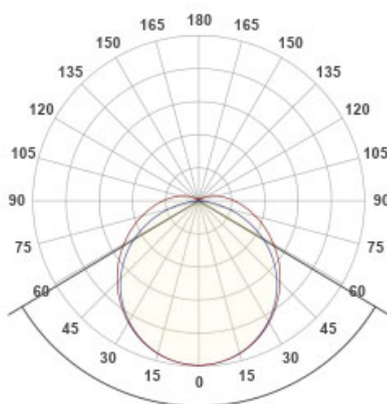
Produkt	Länge	Höhe	Gewicht
PSP-ELA-P-30SW	1.165 mm	40 mm	0,745 kg

Lichttechnische Daten

Merkmale	Angaben
Lichtstrom	5.254 Brutto-Lumen (bei 3.000 K) 5.382 Brutto-Lumen (bei 4.000 K)
Leistung	58 W
Spannung	220 – 240 V / 24 Vdc
Lichtfarbe	3.000 K 4.000 K (2.700 – 5.000 K auf Anfrage)
Farbwiedergabe	CRI 90+
Schutzart	IP20
Mittlere Lebensdauer	50.000 h
Energie-Effizienzklasse	G
Verfügbare Farben	Schwarz, Weiß, Silber, Champagner (auf Anfrage Sonderfarben nach RAL)
Verfügbare Dimm-Optionen	DALI, 1 – 10 V, Phasen-/ abschnitt; Casambi Bluetooth*

* Die Dimm-Option ist immer abhängig vom verwendeten Netzteil. Das Netzteil ist im Lieferumfang nicht beinhaltet und muss separat bestellt werden (siehe Folgeseite)

Lichtverteilungskurve



Artikelübersicht

Artikelnummer	Lichtfarbe	Beschichtung
PSP-ELA-P-30SW	3.000 K	Schwarz Feinstruktur (RAL 9005)
PSP-ELA-P-30WS	3.000 K	Weiß Feinstruktur (RAL 9016)
PSP-ELA-P-30CH	3.000 K	Champagner (ähnlich RAL 7048)
PSP-ELA-P-30SI	3.000 K	Silber (ähnlich RAL 9023)
PSP-ELA-P-30SB	3.000K	Beschichtet Wunschfarbe
PSP-ELA-P-40SW	4.000 K	Schwarz Feinstruktur (RAL 9005)
PSP-ELA-P-40WS	4.000 K	Weiß Feinstruktur (RAL 9016)
PSP-ELA-P-40CH	4.000 K	Champagner (ähnlich RAL 7048)
PSP-ELA-P-40SI	4.000 K	Silber (ähnlich RAL 9023)
PSP-ELA-P-40SB	4.000 K	Beschichtet Wunschfarbe

Zubehör Elektronik

Typ*	Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Ausgangsstrom	Leistung	Dimm-Protokoll
LED-Netzteil ELARA nicht dimmbar	PSP-LD-CV24-60	220 – 240 Vac	24 Vdc	2.500 mA	1 – 60 W	-
LED-Netzteil ELARA dimmbar	PSP-LD-CV24-60 DALI	220 – 240 V	24 Vdc	3.125 mA	22 – 75 W	DALI 1 – 10 V

* Alle Netzteile sind primär- und sekundärseitig mit farblich codierten „Plug-and-Play“ Steckverbindern versehen

Zubehör

- 2x PSP-CLIP40 Universalclip, Breite 40 mm für parallele Abhängung längs zur Kabelrinne
- 1x PSP-CLIP100 Universalclip, Breite 100 mm für Trapezabhängung längs oder quer zur Kabelrinne



Pflegehinweis

Verwenden Sie zum Reinigen niemals Scheuermittel, scharfe Reinigungsmittel, Lösungsmittel (z.B. Aceton), Farbverdünner oder Alkohol.

Design: ALEXANDER REHN DESIGNSTUDIO / PHILIPP GANTER SMART DESIGN
 Lichttechnik: STENG LightConsult
 Hersteller: STENG Licht GmbH