



## LP Line 20

Uniwersalna lampa LED z przestoną. Korpus lampy wykonany z aluminium gwarantującym prawidłową pracę paneli LED oraz odporna na korozję. Przestona lampy to poliwęglan mleczny o wysokiej przepuszczalności światła oraz równomiernie rozprasza światło. Oprawa dostępna w dwóch długościach 120cm i 150cm oraz z przestoną kierunkową i bez niej. Mocowanie do sufitowe lub podwieszane z możliwością łączenia lamp w jedną linię świetlną.

### Zastosowanie

Oprawa natynkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach. Przestona umożliwia zastosowanie w niskich pomieszczeniach (brak efektu olśnienia). Alternatywa lub zamiennik do świetłkowych opraw T5, T8.

### Kolor światła / Light color:

3000–3500 K, 4000–4500 K,  
5500–6500 K

### Zasilanie / Input voltage:

AC 100-270V, 50-60Hz

### Temp. użytk. / Using temp.:

-17°C +35°C

### CRI / Color rendering index:

>80

### Kąt świecenia / Light Angle:

120°

### Żywotność:

>50.000 h

### Stopień ochrony IP & IK /

**IP & IK class**

IP 42 / IK03

### Montaż / Mounting:

Natynkowy, sufitowy, ścienny,  
podwieszany / Surface-mounted,  
ceiling, wall, suspended

### Materiał klosza / lampshade

**fabric:**

Poliwęglan / Polycarbonate

### Obudowa / Cover

Aluminium, przestona PC /  
Aluminum, aperture PC

Numer katalogowy / Catalogue number	Moc / Power (W)	Ilość diod	Strumień światła / Luminaire flux (lm)	wymiary (mm)	waga (kg)
LP Line 20- 40/1200	40	216	3600-4300 lm	1320x410x250	2,7
LP Line 20- 60/1200	60	336	5700-6400 lm	1320x410x250	2,7
LP Line 20- 60/1500	60	336	5700-6400 lm	1620x410x250	3,6
LPLine 20- 80/1500	80	432	7600-8500 lm	1620x410x250	3,6



Ten produkt podlega zasadom recyklingu zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005r.



# LP Line 20

Notatki / Notes:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---