

ZWIJANIE KABLA

Jak wiele innych wyrobów tej firmy, zwijarka kabla Labino jest produkowana na życzenie klientów o wyjątkowych potrzebach, takich jak montaż lampy na suficie lub na ścianie.

Ilustracja przedstawia lampę model PS 135, 12 V DC. Kable rozciągające się zwykle między lampą a statecznikiem elektronicznym są zamknięte w zwijarce kabla Labino. Prąd jest doprowadzany poprzez zasilacz Labino (PSU).

PSU służy także jako transformator ochronny, co oznacza, że cały obwód jest płwyający.

Zwijarka kabla Labino zawiera kabel długości 7 m po całkowitym wyciągnięciu. Można łatwo zwinąć kabel z powrotem do położenia początkowego przez lekkie pociągnięcie.



Zwijarka kabla

DANE TECHNICZNE

Naświetlacz

Kąt rozsyłu (wiązki) 45°
Natężenie promieniowania
≥ 3 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ w odł. 38 cm

Lampa o średniej wiązce

Kąt rozsyłu (wiązki) 20°
Natężenie promieniowania
≥ 8 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ w odł. 38 cm

Reflektor punktowy

Kąt rozsyłu (wiązki) 3,5°
Natężenie promieniowania
≥ 45 000 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ w odł. 38 cm

DYSTRYBUTOR:

Napięcie

- Ładowarka: 100, 115, 230 V AC
- Moc wejściowa: 43 W
- Moc wyjściowa: 35 W

Waga

- 8,4 kg

Kable

- Od zwijarki kabla do urządzenia roboczego: 7,0 mb

Informacje dodatkowe

- Stabilność mechaniczna (żarówki): IEC810
- Żywotność (żarówki): około 2 000 godzin
- Długość fali: UV-A, szczyt przy 365 nm
- Czas rozruchu: pełna moc po 5 - 15 s
- Materiały obudowy: anodowane aluminium, tworzywa sztuczne PA6-30
- Obudowa jest przystosowana do mocowania urządzeń, posiada frezowane rowki wpustowe.
- Aprobaty S, CE, ETL, cETL
- Klasa ochrony IP65, obudowa pyłoszczelna i czasowo odporna na natrysk wody