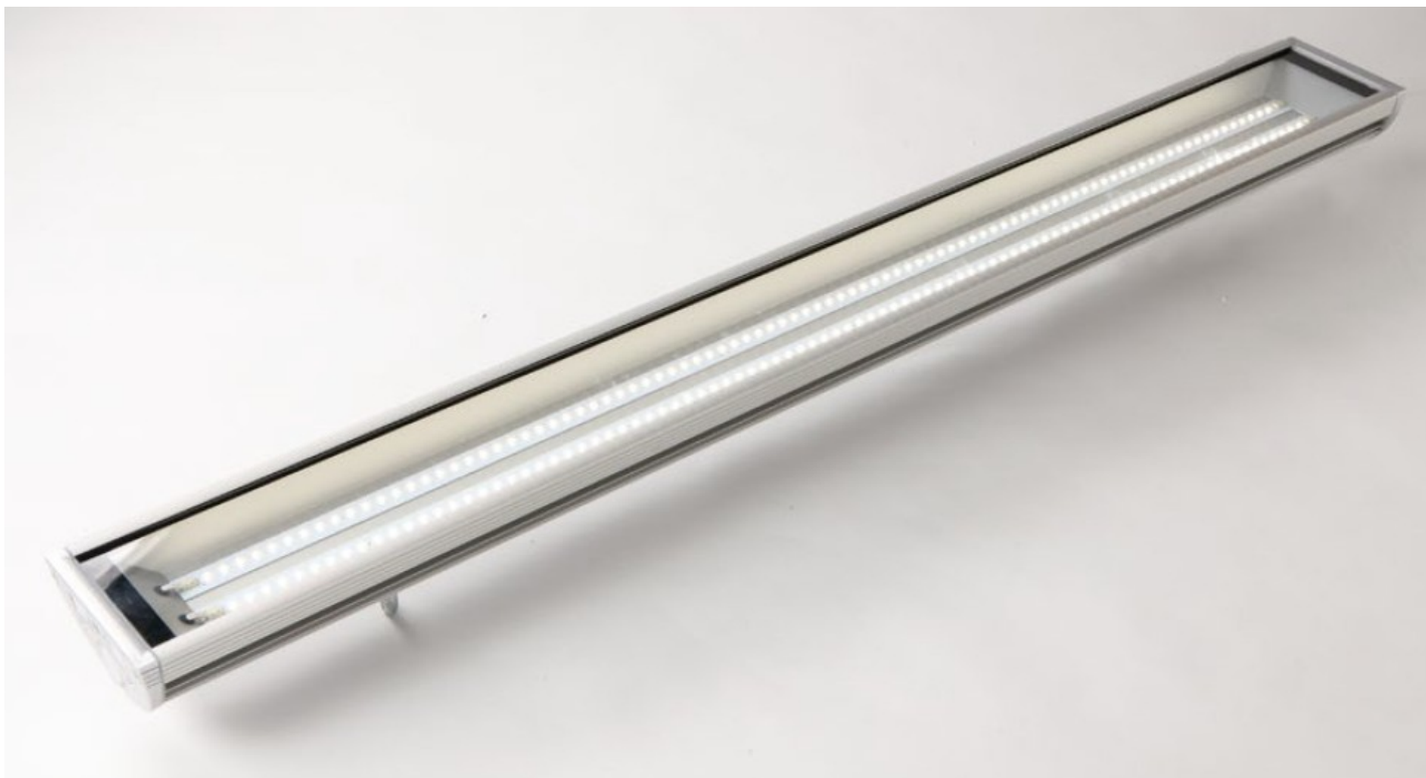


Obligatoire Noveline LED 2600LM PC-T E IP65 24 840 / L-1200

Kod Electriquo: 99180 Kod Luxiona: Noveline LED 2600LM PC-T E IP65 24
840 / L-1200



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

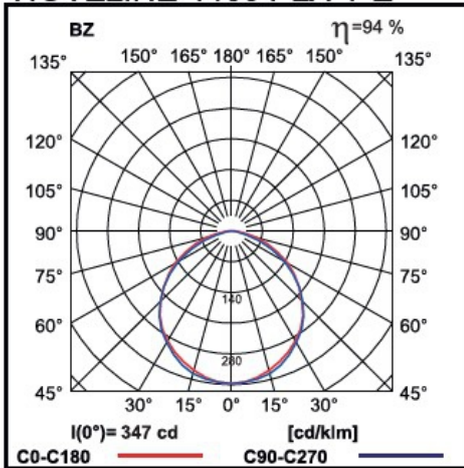
- Pouvoir **18W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2600lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Pouvoir **18W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2600lm**
- Température de couleur [K] **4000K**
- Tension d'alimentation **230V**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Source de lumière **LED**
- Classe de protection IP **IP65**
- Méthode d'installation **natynkowy**

Korpus oprawy wykonany z aluminium. Oprawa charakteryzuje się brakiem emisji promieniowania UV i IR oraz stopniem ochrony przed wpływem czynników zewnętrznych - IP65. Posiada wbudowany wewnętrzny zasilacz stałoprądowy. Zapewnia znaczną oszczędność energii (do 85%) w porównaniu ze standardowymi oprawami halogenowymi. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii produkt charakteryzuje długa żywotność i bezawaryjność.

Oprawę można montować bezpośrednio do sufitów konstrukcji lub miejsc przystosowanych do tego typu oświetlenia.

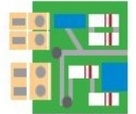
Oprawa może być stosowana do oświetlenia hal przemysłowych i produkcyjnych, sal gimnastycznych, centrów handlowych oraz pomieszczeń magazynowych. Oprawa posiada certyfikat PKP.

NOVELINE 4400 PLX-T E



NOVELINE 4400 PLX-T E

| h[m] | \varnothing [m] | $C0 \alpha = 54^\circ$ | $C90 \alpha = 54^\circ$ | E_{AV} [lux] |
|------|-------------------|------------------------|-------------------------|----------------|
| 1 | 2,75 | | | 957 |
| 2 | 5,50 | | | 239 |
| 3 | 8,25 | | | 106 |
| 4 | 11,0 | | | 59 |
| 5 | 13,7 | | | 38 |



IP

65

IK

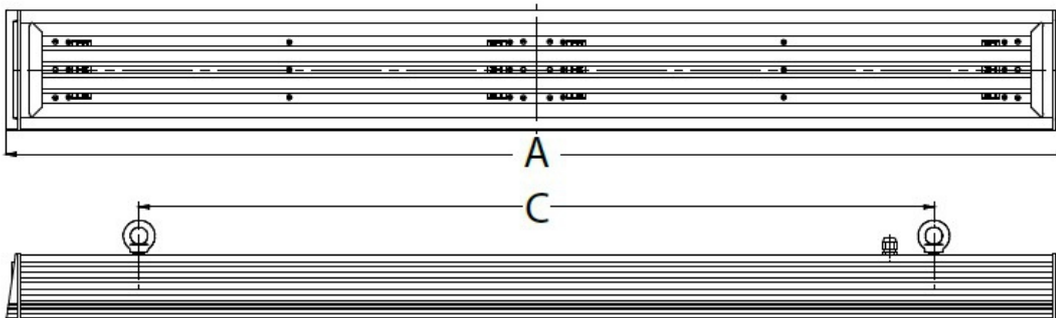
10

IK

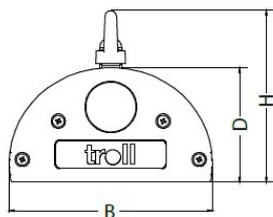
05



Wymiary / Dimensions / Размеры



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



| Φ [mm] | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | H (mm) |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2600 | 1202 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 4400 | 1202 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 5200 | 1202 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 8800 | 1200 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 3900 | 1800 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 6600 | 1800 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 7800 | 1800 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 13200 | 1800 | 137 | 900 | 77 | 116 |
| 5200 | 2322 | 137 | 1500 | 77 | 116 |
| 8800 | 2322 | 137 | 1500 | 77 | 116 |
| 10400 | 2322 | 137 | 1500 | 77 | 116 |
| 17600 | 2322 | 137 | 2020 | 77 | 116 |
| 6500 | 3000 | 137 | 1500 | 77 | 116 |
| 11000 | 3000 | 137 | 1500 | 77 | 116 |
| 13000 | 3000 | 137 | 1500 | 77 | 116 |
| 22000 | 3000 | 137 | 1500 | 77 | 116 |

| TYP | PŹYWI |  | Φ [mm] |  |
|--------------|-------|---|-------------|---|
| NOVELINE LED | 18 W | LED | 2600 |  |
| NOVELINE LED | 32 W | LED | 4400 |  |
| NOVELINE LED | 36 W | LED | 5200 |  |
| NOVELINE LED | 62 W | LED | 8800 |  |
| NOVELINE LED | 27 W | LED | 3900 |  |
| NOVELINE LED | 47 W | LED | 6600 |  |
| NOVELINE LED | 54 W | LED | 7800 |  |
| NOVELINE LED | 93 W | LED | 13200 |  |
| NOVELINE LED | 72 W | LED | 10400 |  |
| NOVELINE LED | 123 W | LED | 17600 |  |
| NOVELINE LED | 45 W | LED | 6500 |  |
| NOVELINE LED | 77 W | LED | 11000 |  |
| NOVELINE LED | 90 W | LED | 13000 |  |
| NOVELINE LED | 154 W | LED | 22000 |  |

Dostępna barwa światła / Available colour of the light /
Цветовая температура: 830/840

SDCM=3

Trwałość źródeł LED / Lifetime of LED sources – 60000 h
(L70/B50)

Zakres temperatury pracy oprawy / Operating temperature
range: -25° C – 30° C

Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
The power shown refers to the whole system (tolerance
+/- 10%).

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.