

# Oprawa Noveline LED 5200LM PC-T E IP65 24 840 / L-2400

Kod ElektriKo: 99181 Kod Luxiona: Noveline LED 5200LM PC-T E IP65 24 840 / L-2400



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

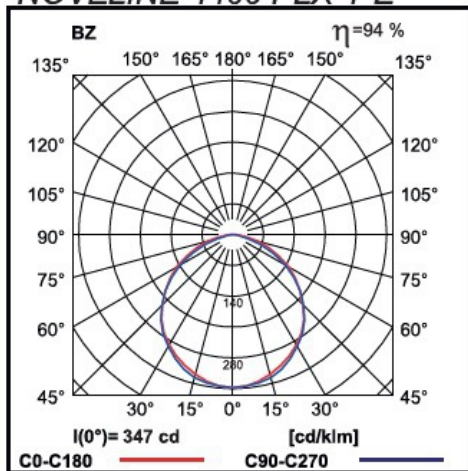
- Moc **36W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5200lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Moc **36W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5200lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000K**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP65**

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.

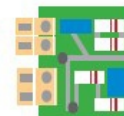
Oprawa może być stosowana do oświetlenia hal przemysłowych i produkcyjnych, sal gimnastycznych, centrów handlowych oraz pomieszczeń magazynowych. Oprawa posiada certyfikat PKP.

### NOVELINE 4400 PLX-T E



### NOVELINE 4400 PLX-T E

		C0 α= 54°	
h[m]	∅ [m]	C90 α= 54°	E <sub>AV</sub> [lux]
1	2,75		957
2	5,50		239
3	8,25		106
4	11,0		59
5	13,7		38



IP

65

IK

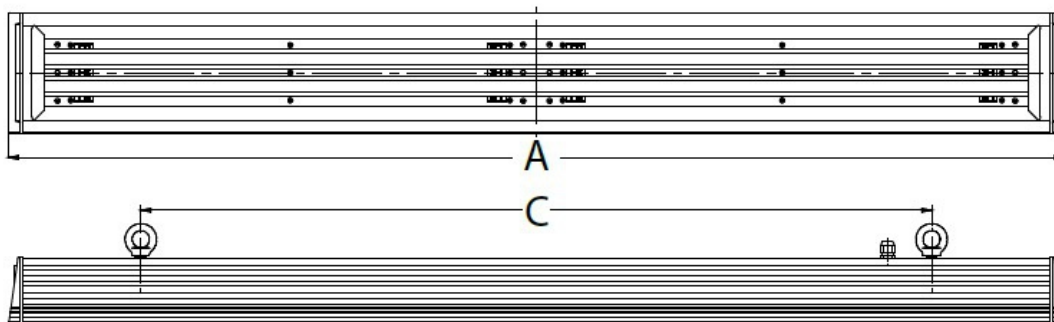
10

IK

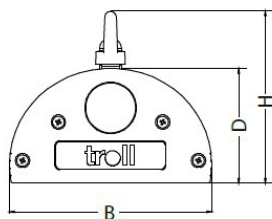
05



















## Wymiary / Dimensions / Размеры



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



$\Phi$ [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	PIŃNY		$\Phi$ [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.