

## LED SuperStar wystawowa gwiazda



### Właściwości produktu

- wysokiej jakości technologia LED-Chip Nichia
- dwa warianty wyboru kąta świecenia
- opcjonalnie stopień ochrony IP65
- efektywne zarządzanie termiczne
- natychmiastowe pełne natężenie źródła światła
- nie zawiera rtęci
- nie emituje promieni UV / IR
- niewielka masa
- możliwość stosowania zarówno w niskich jak i wysokich halach
- efektowny projekt wizualny
- współczynnik oddawania barw Ra(CRI) > 80

### Zalety produktu

LED SuperStar jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia takich obiektów jak:

- salon samochodowy
- pomieszczenie handlowe / hala sprzedaży
- hala wystawowa
- inne pomieszczenie reprezentacyjne
- hale warsztatowe
- hala przemysłowa
- powierzchnia magazynowa

Wszystko jedno czy chcemy tą oprawę zawiesić w pionie czy pod dowolnym kątem- wielostronne możliwości montażowe stwarzają dużą swobodę.

Na życzenie klienta **LED SuperStar** dostępny także z opcją ściemniania.

Symetrycznie rozmieszczone aluminiowe żebra chłodzące zapewniają bardzo efektywne zarządzanie termiczne. Utworzona w ten sposób powierzchnia została wyposażona w dodatkowe otwory w celu zwiększenia obszaru wymiany ciepła.

Równomierne rozproszanie światła i długa żywotność **LED SuperStar** przyczyniają się do maksymalnego zaoszczędzenia energii.

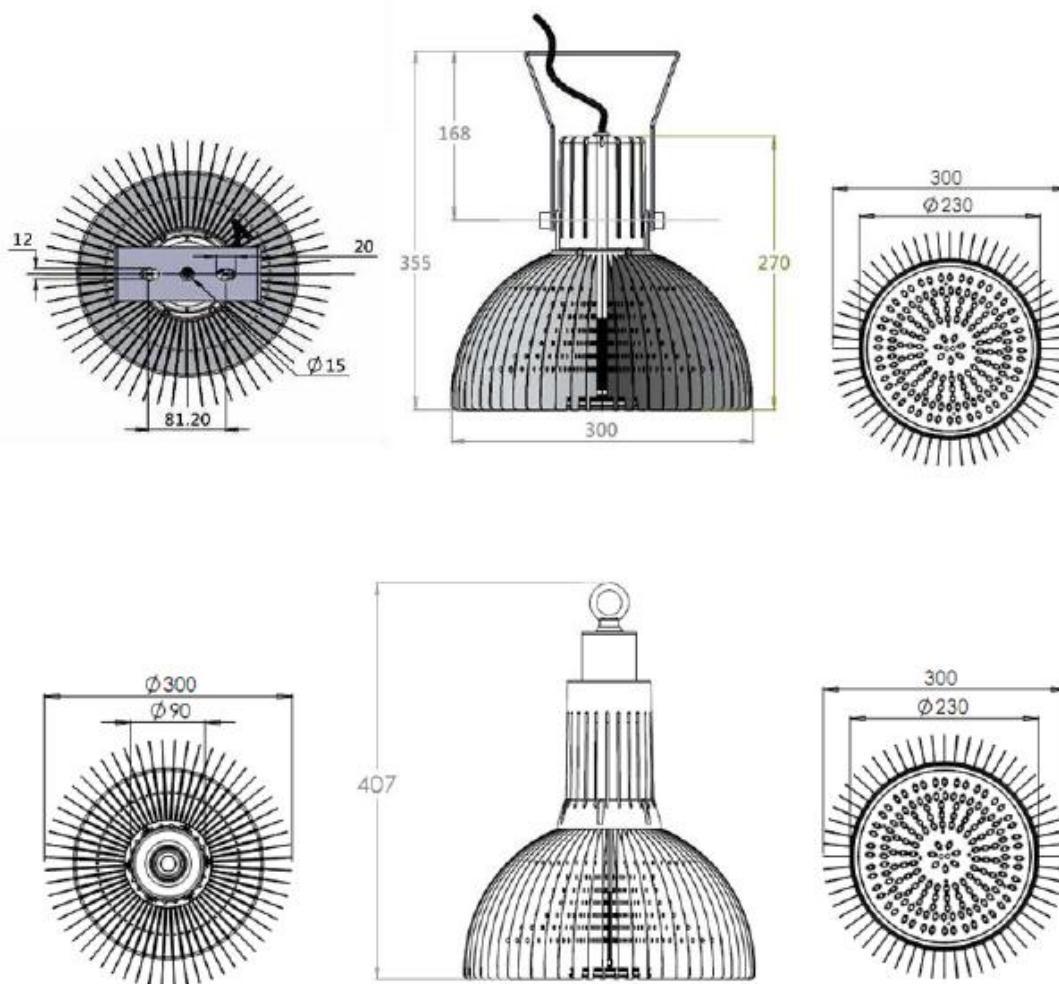
### Niskie zużycie energii elektrycznej = niższe rachunki !!!

**LED SuperStar** przeszedł pozytywnie test na zabrudzenia, którego wynik jest jednoznaczny. **Zastosowana koncepcja chłodzenia funkcjonuje doskonale!!!** Kurz dostający się od góry samoczynnie opada!!!

**LED SuperStar wystawowa gwiazda**

Dane techniczne	SuperStar 60	SuperStar 90	SuperStar 120	SuperStar 150	SuperStar 180	SuperStar 260
Nr artykułu	76284	76285	76287	76288	76289	76290
Moc znamionowa	60 W	90 W	120 W	150 W	180 W	260 W
Strumień światła	6 000 lm	9 000 lm	13 200 lm	16 500 lm	19 800 lm	27 200 lm
Barwa światła	5 000 K					
Współczynnik oddawania barw	CRI > 80					
Żywotność	> 50 000 h					
LED Chipy	Nichia					
Napięcie zasilania	100-240 V / AC					
Częstotliwość	50-60 Hz					
Współczynnik mocy	PF > 0,96					
Kąt świecenia	ok. 120° / opcjonalnie 60°					
Temperatura stosowania	- 20°C do + 50°C					
Stopień ochrony	opcjonalnie IP65					
Wymiary: długość /średnica	260 mm / Ø200 mm			360 mm / Ø300 mm		
Masa ok.	1,2 kg	1,2 kg	3,2 kg	3,4 kg	3,6 kg	4,1 kg
Sposób montażu	oczko, opcjonalnie uchwyt					
Możliwość przyciemniania	Opcjonalnie					
Dopuszczenia i certyfikaty	CE, RoHS					

LED SuperStar wystawowa gwiazda



Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian bez uprzedzenia i konsekwencji prawnych.



OMNI SCALA • 52-020 Wrocław • ul. Książka 4-6 • +48 71 342 77 07  
led@LEDdoHal.pl • www.LEDdoHal.pl