

SERIA
TH



Nareszcie widać światło w tunelu.

5 LAT
GWARNCJI

Najnowsza oprawa tunelowa serii TH zawiera w sobie lata doświadczeń oraz najwyższą jakość.

Jest doskonałym i niezawodnym źródłem światła do oświetlania tuneli oraz pomieszczeń narażonych na działanie wilgoci.

Zastosowanie

- Tunele
- Myjnie samochodowe
- Pomieszczenia o dużej wilgotności



CE RoHS CB

www.cieplowhali.pl

Ch cieplowhali.pl[®]

Zalety produktu

PHILIPS LUXEON T

Oprawy tunelowe seria TH wykorzystują diody PHILIPS LUXEON T LED charakteryzujące się wydajnością do 95 lumenów na watt, niezawodną pracą i doskonałą jakością strumienia świetlnego.

Każda dioda LUXEON T posiada zabezpieczenie antystatyczne pozwalające minimalizować uszkodzenia spowodowane ładunkami statycznymi.

MW MEAN WELL

 Zasilacz:

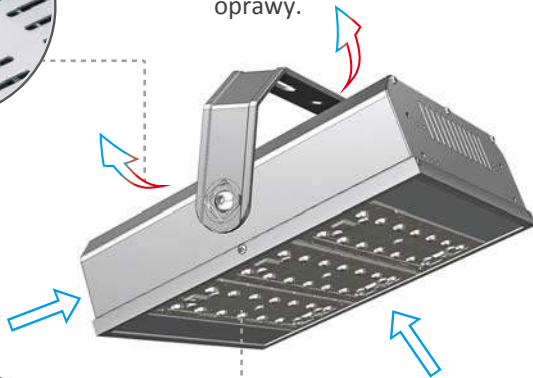
Do zasilania serii TH użyto najwyższej jakości, znane na całym świecie zasilacze MEANWELL HLG, gwarantujące długą żywotność i najwyższą wydajność oraz stabilność zasilania w każdym momencie.



LUXEON T
LUXEON
NEVER BEFORE POSSIBLE



Obudowa odporna na wpływ warunków atmosferycznych zapewnia doskonałą wentylację podzespołów oprawy.



Szczeliny wentylacyjne między modułami ułatwiają rozpraszanie ciepła i redukują osadzanie się kurzu wewnątrz oprawy



Zastosowaliśmy mocowanie zapewniające łatwość i wygodę montażu, a wodoszczelne złącza zabezpieczają przed wilgocią. Dodatkowo cała oprawa pokryta jest powłoką lakierniczą odporną na korozję.

*Najlepsze rozwiązanie
do oświetlenia tuneli.*



Funkcja ściemniania + Timer w opcji.

Specyfikacja

Specyfikacja elektryczna:

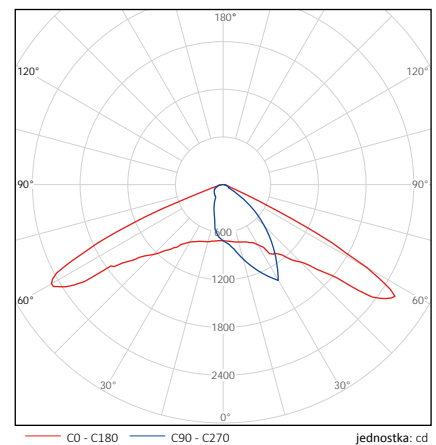
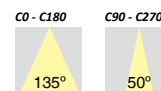
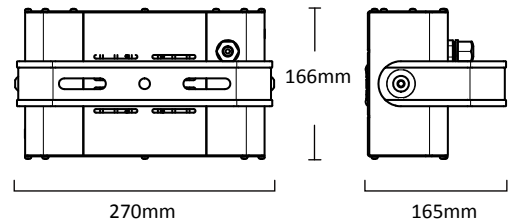
Model Nr.	cieplowhali.pl®CWH40TH
Moc nominalna	40W
Napięcie nominalne	AC 100-240V /277V, 50/60Hz
Natężenie	AC 0.41A -120V, 0.21A -240V, 0.18A -277V
Zakres temperatury pracy	-40 °C / +50°C
Współczynnik mocy(PF)	> 0.9
Sprawność	> 90%

Specyfikacja fotometryczna:

Ilość lumenów	3800 lm (+/- 5%)
Kąt soczewki	Typ IS
CRI	> 70 CRI
CCT	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 25px; height: 25px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4000k</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 25px; height: 25px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5000k</div> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 25px; height: 25px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5700K</div> </div>

Specyfikacja mechaniczna:

Kategoria IP	IP66,IK10
Żywotność	>60,000 godzin
Radiator	Anodowane aluminium
Typ soczewki	PC
Wymiary	166 x270 x165 mm
Waga oprawy	2.3 kg





Funkcja ściemniania + Timer w opcji.

Specyfikacja

Specyfikacja elektryczna:

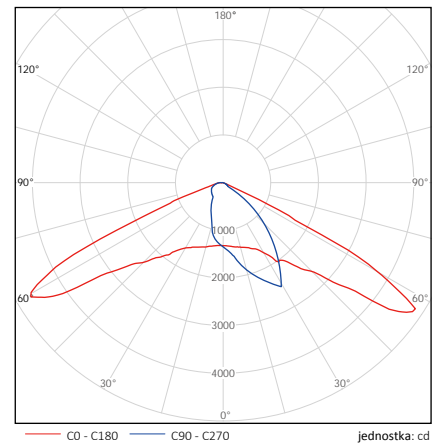
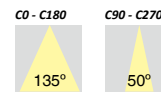
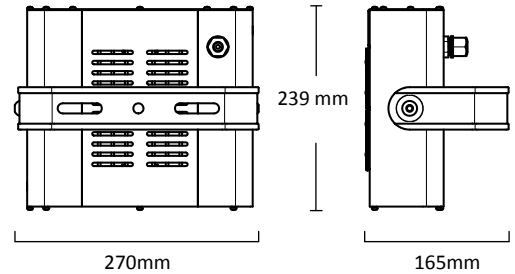
Model Nr.	cieplowhali.pl®CWH80TH
Moc nominalna	80W
Napięcie nominalne	AC 100-240V /277V, 50/60Hz
Natężenie	AC 0.82A -120V, 0.41A -240V, 0.36A -277V
Zakres temperatury pracy	-40 °C / +50°C
Współczynnik mocy(PF)	> 0.9
Sprawność	> 90%

Specyfikacja fotometryczna:

Ilość lumenów	7600 lm (+/- 5%)
Kąt soczewki	Typ IS
CRI	> 70 CRI
CCT	4000k 5000k 5700K

Specyfikacja mechaniczna:

Kategoria IP	IP66,IK10
Żywotność	>60,000 godzin
Radiator	Anodowane aluminium
Typ soczewki	PC
Wymiary	239 x270 x165 mm
Waga oprawy	3.5 kg



cieplowhali.pl® CWH120TH

Najlepsze rozwiązanie do oświetlenia tuneli

Zamiennik 250W HID



Funkcja ściemniania + Timer w opcji.

Specyfikacja

Specyfikacja elektryczna:

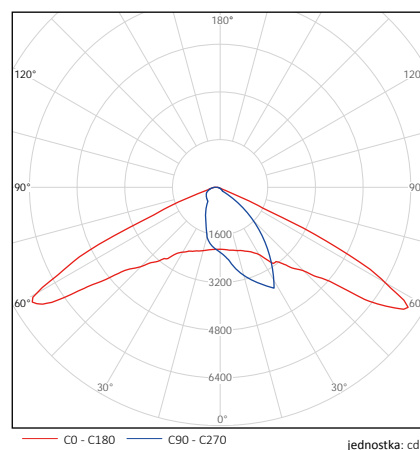
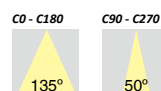
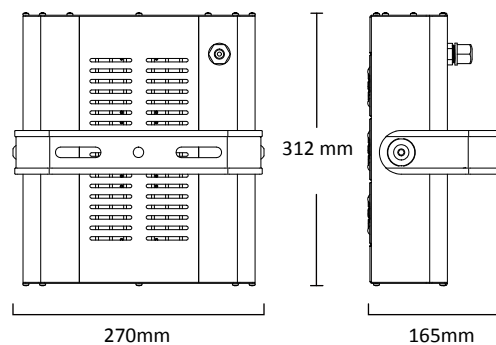
Model Nr.	cieplowhali.pl®CWH120TH
Moc nominalna	120W
Napięcie nominalne	AC 100-240V /277V, 50/60Hz
Natężenie	AC 1.23A -120V, 0.62A -240V, 0.53A -277V
Zakres temperatury pracy	-40 °C / +50 °C
Współczynnik mocy(PF)	> 0.9
Sprawność	> 90%

Specyfikacja fotometryczna:

Ilość lumenów	11400 lm (+/- 5%)
Kąt soczewki	Typ IS
CRI	> 70 CRI
CCT	

Specyfikacja mechaniczna:

Kategoria IP	IP66,IK10
Żywotność	>60,000 godzin
Radiator	Anodowane aluminium
Typ soczewki	PC
Wymiary	312 x270 x165 mm
Waga oprawy	4.4 kg



CE RoHS CB

www.cieplowhali.pl

cieplowhali.pl®

cieplowhali.pl® CWH160TH

Najlepsze rozwiązanie do oświetlenia tuneli

Jaśniejszy zamiennik 250W HID




Funkcja ściemniania + Timer w opcji.

Specyfikacja

Specyfikacja elektryczna:

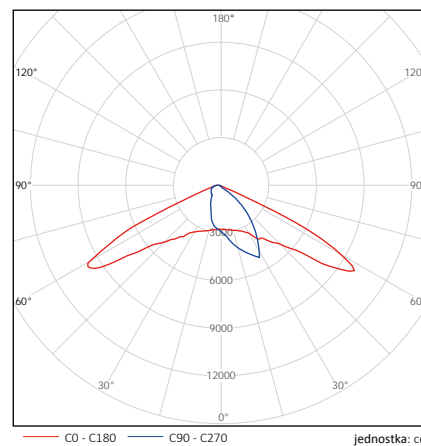
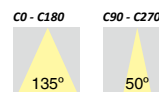
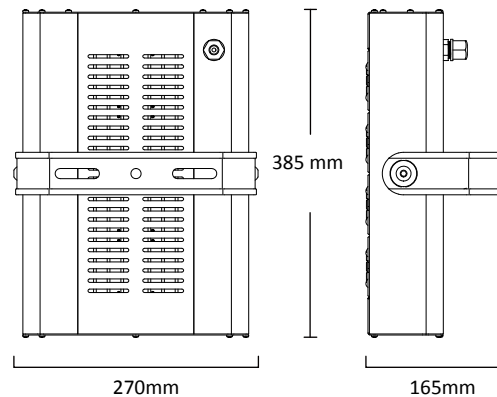
Model Nr.	cieplowhali.pl® CWH160TH
Moc nominalna	160W
Napięcie nominalne	AC 100-240V /277V, 50/60Hz
Natężenie	AC 1.65A -120V, 0.82A -240V, 0.71A -277V
Zakres temperatury pracy	-40 °C / +50°C
Współczynnik mocy(PF)	> 0.9
Sprawność	> 90%

Specyfikacja fotometryczna:

Ilość lumenów	15200 lm (+/- 5%)
Kąt soczewki	Typ IS
CRI	> 70 CRI
CCT	

Specyfikacja mechaniczna:

Kategoria IP	IP66,IK10
Żywotność	>60,000 godzin
Radiator	Anodowane aluminium
Typ soczewki	PC
Wymiary	385 x270 x165 mm
Waga oprawy	5.2 kg



CE RoHS CB

www.cieplowhali.pl

 **cieplowhali.pl®**