

GL-TUNEL-S



Zastosowanie

- Oświetlenie tunelu drogowego
- Infrastruktura miejska
- Specjalnego zastosowania

Cechy produktu

- IP66 , IK09,
- Świetna odporność na korozję
- Cztery różne rozmiary i moce
- Doskonałe rozpraszanie ciepła
- Złącze wtykowe do łatwiejszego połączenia i konserwacji



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-TUNEL-S
Kod Rodziny	TUNEL-S
Kod barwy	Tabela
Wbudowany zasilacz	Nie
Producent zasilacza	Tabela
Sterowanie	Brak/opcja DALI
Montaż regulowany (kąt) *	±45°
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK09
Kolor	Srebrnoszary
Producent źródeł światła	NICHIA

Elektryczne

Napięcie znamionowe	220-240VAC
Częstotliwość sieciowa	50/60Hz

Świetlne

Moc znamionowa **	Tabela
Strumień świetlny oprawy***	Tabela lm
Wydajność oprawy ***	150 lm/W
CRI/Ra	>70 / opcja >90
Temperatura barwowa	Tabela
Barwa światła	Ciepła, neutralna ,zimna biel
Kąt rozsyłu	Asym. 03,07 sym. 05,08

Pozostałe

Waga	Tabela
Żywotność	50 000 h
Sposób montażu	Montaż regulowany/ hakowy
Zakres temperatur otoczenia	-30°C to + 50°C

Mechaniczne

Materiał obudowy	Stop aluminium AL6063
Materiał klosza	Szkoło hartowane
Wymiary oprawy (mm) ****	Tabela
Wymiary zasilania (mm) ****	397 x 137 x 219(sufit)/195(hak)

* Gdy zastosowano akcesoria do montażu sufitowego- regulowanego / można regulować o 5°

** tolerancja mocy ±5%

*** tolerancja strumienia świetlnego 10% w temp. otoczenia 25°C

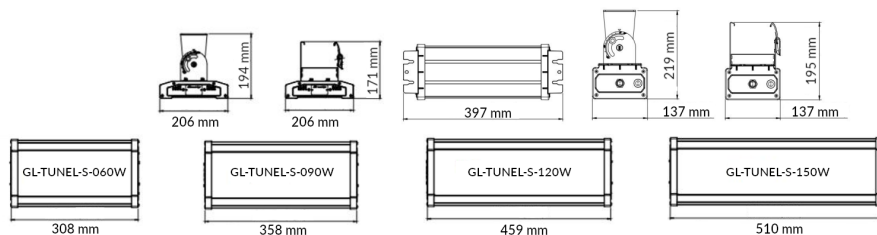
**** Oprawa i zasilanie wysyłane są w osobnych paczkach w raz z wybranymi akcesoriami montażowymi

Kodowanie oprawy = > GL-TUNEL-S-xxxWyyyFiiKS-RCC

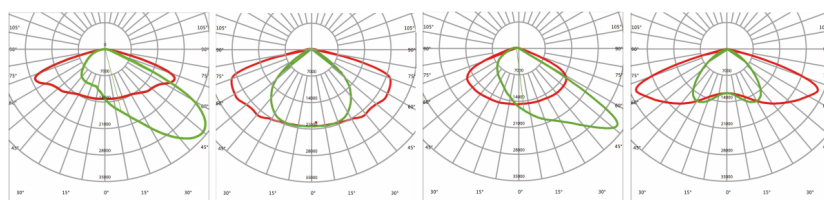
Dekodowanie xxx => Moc[W], yyy=> skrócony o dwa zera zapis wartości lumenów oprawy, ii=> kod dla kąta rozsyłu, K=> typ rozsyłu
S=>typ sterowania , R=> Ra ,CC=>skrócony o dwa zera zapis wartości temperatury barwowej

np: GL-TUNEL-S-060W090F05SD-730 : Moc => 060W > 60 W, lumeny=> 090F> 9000 lm, kąt rozsyłu i typ => 05S > Symetryczny 05
Sterowanie => D> DALI,CRI/Ra => 7> Ra >70, temperatura barwowa => 30> 3000 K

Rysunek wymiarowy



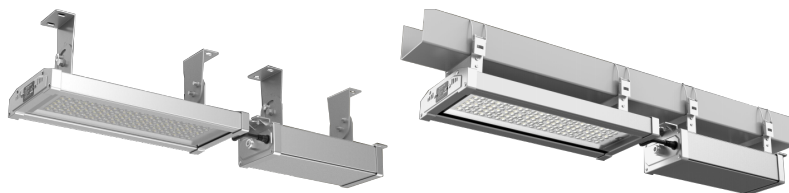
Krzywa rozsyłu



Tabela

GL-TUNEL-S				
-060W090F	-090W135F	-120W180F	-150W225F	
60W	90W	120W	150W	
Moc [waty]				
9 000 lm	13 500 lm	18 000 lm	22 500 lm	
Strumień świetlny oprawy [lumeny]				
Temperatura barwowa 3000 K/4000 K/ 5000 K				
Producent zasilacza Philips/ELG Dali (przy sterowaniu DALI)				
1.6±0.3kg	1.9±0.3kg	2.5±0.3kg	3.0±0.3kg	
Waga [netto]				
Wymiary[min mon. hak/max mont. regulowany]				
308x206x171mm / 308x206x194mm	358x206x171mm/ 358x206x194mm	459x206x171mm / 459x206x194mm	510x206x171mm/ 510x206x194 mm	

Akcesoria



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.