

GL-TUNEL-L



Zastosowanie

- Oświetlenie tunelu drogowego
- Infrastruktura miejska
- Specjalnego zastosowania



Cechy produktu

- IP66 , IK08,
- Modułowa konstrukcja
- Do czterech opraw w systemie łączonym
- Wbudowany odpowietrznik dla równoważenia ciśnienia i unikania wilgoci
- Radiator z stopu aluminium AL6063

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-TUNEL-L
Kod Rodziny	TUNEL-L
Kod barwy	tabela
Wbudowany zasilacz	Nie
Obudowa przelotowa	tabela
Sterowanie	Brak /opcja DALI
Montaż regulowany (kąt) *	od -5° do 135°
Stopień ochrony	IP66
Odporność na uderzenia	IK08
Kolor	Szary
Producent źródeł światła	NICHIA

Elektryczne

Napięcie znamionowe	Uzależnione od systemu **
Częstotliwość sieciowa	50/60

Świetlne

Moc znamionowa ***	150 W
Strumień świetlny oprawy****	22500 lm
Wydajność oprawy ****	50 lm/W
CRI/Ra	>70 /opcje >80
Temperatura barwowa	3000 K/4000 K/5000 K
Barwa światła	Ciepła ,neutralna , zimna biel
Kąt rozsyłu	tabela

Pozostałe

Waga	7.3±0.3kg
Żywotność	50 000 h
Sposób montażu	Sufitowy/regulowany/hakowy
Zakres temperatur otoczenia	-30°C to + 50°C

Mechaniczne

Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał klosza	Szkló hartowane+ soczewka PC
Wymiary (mm)	1033 x 210 x 62 mm

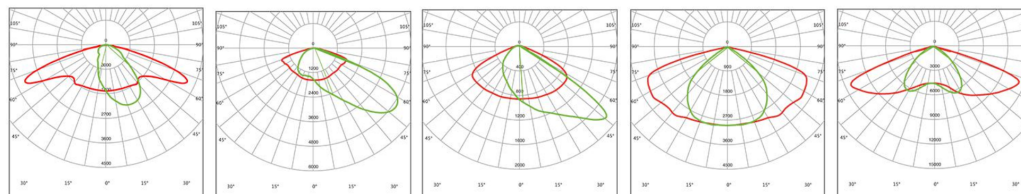
* Gdy zastosowano akcesoria do montażu regulowanego

** w zależności od ilości modułów będzie to AC 100-240 V / AC 100-277 V /AC 277 - 480 V lub DC 100 V-112 V Iout: 1.3A

*** tolerancja mocy ±5%

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

Krzywa rozsyłu



Akcesoria



Tabela

GL-TUNEL - L GL-TUNEL-L-150WXKKS-RCC				
GL-TUNEL-L-150W X	KK	S	-R	CC
X dla przelotowej oprawy Jeśli :	KK dla krzywej rozsyłu Jeśli :	S dla sterowania Jeśli:	R dla CRI/Ra Jeśli :	CC dla barwy światła Jeśli:
J => oprawa nie przelotowa	02=>Asymetryczna 02 03=>Asymetryczna 03 07=>Asymetryczna 07 05=>Batwing 05 08=>Batwing 08	T=> Brak sterowania D=>sterowanie DALI	7 => CRI >70 8=> CRI >80	30=> 3000 K 40=> 4000 K 50=> 5000 K
P=>oprawa przelotowa	(zachowano kolejność taką jak pod belką "Krzywa rozsyłu")			
np: GL-TUNEL-L-150WJ05T-840 => oprawa ma 150W, jest nie przelotowa, kąt rozsyłu typu batwing 05, brak sterowania ,CRI/Ra >80 , barwa 4000 K (neutralna biała) GL-TUNEL-L-150WP02D-740 => oprawa ma 150W , jest przelotowa, kąt rozsyłu asymetryczna 02, sterowanie DALI, CRI/Ra >70 , kolor światła 4000 K				

Oświadczenie

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