



TubeLine: liniowe oświetlenie tunelowe zapewniające optymalny komfort i prowadzenie

Klienci, którzy oczekują od opraw tunelowych wysokiego komfortu widzenia, tradycyjnie wybierają liniowe oświetlenie fluorescencyjne. Znakomita równomierność oświetlenia na drogach i ścianach, perfekcyjne prowadzenie wzrokowe i precyzyjne oddawanie barw sprawiają, że to liniowe oświetlenie oferuje kierowcy niezrównane bezpieczeństwo i jakość świecenia. Zapewnia również wysoką redundancję systemu w porównaniu do rozwiązań wykorzystujących punktowe źródło światła. Dzięki oprawom tunelowym TubeLine możesz uzyskać taką samą jakość oświetlenia, ale ze wszystkimi dodatkowymi zaletami technologii LED. TubeLine to najnowocześniejsza oprawa tunelowa wykorzystująca najnowszą technologię LED, zoptymalizowane wymiary i atrakcyjną cenę, co pozwala na szybki zwrot z inwestycji. Nigdy dotąd oświetlenie liniowe nie było tak osiągalne w przypadku oświetlenia tuneli i przejść podziemnych przy ograniczonym budżecie.

Korzyści

- Optymalny przepływ ruchu dzięki zwiększonemu bezpieczeństwu i komfortowi wizualnemu w porównaniu ze światłem punktowym
- Ekonomiczna alternatywa dla świetlówkowego oświetlenia tunelowego
- Wysoka dostępność oświetlenia tunelowego: system zdalnego sterownika
- Elastyczny, łatwy w instalacji system oświetlenia

Applications

- Tunel
- Przejście podziemne

Wersje

TubeLine BGP360



Cechy

- Oprawa liniowa o długości 1 lub 2 metrów
- Brak zintegrowanego sterownika: zdalna konfiguracja sterownika
- Szeroka gama mocnych strumieni świetlnych: od 3000 do 30 000 lm
- Wiele opcji w zakresie montażu i podłączania
- Zgodność z układami sterowania do tuneli oferowanymi przez inne firmy
- Oznakowanie serwisowe: identyfikacja QR służąca do odnajdywania informacji dotyczących konserwacji, instalacji i części zamiennych

Rysunki techniczne

BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP

Więcej o produkcie



TubeLine_BGP360-
DP01.tif



TubeLine_BGP360-
DP02.tif



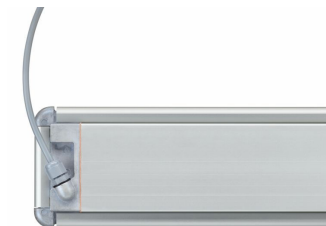
TubeLine_BGP360-
DP03.tif



TubeLine_BGP360-
DP04.tif



TubeLine_BGP360-
DP05.tif



TubeLine_BGP360-
DP06.tif



TubeLine_BGP360-
DP07.tif



TubeLine_BGP360-
DP08.tif



TubeLine_BGP360_ZGP360-
DP09.tif

Informacje ogólne

Wymienne źródło światła	Nie
Liczba sztuk osprzętu zasilającego	1 jednostka
Osprzęt	-
W zestawie sterownik	Nie
Service Tag	Tak

Dane techniczne oświetlenia

Sprawność świetlna w górę	0
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70
Barwa źródła światła	740 neutralna biel
Kąt rozsyłu światła oprawy oświetleniowej	150°
Typ optyki zewnętrznej	Rozsył tunelowy symetryczny

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Ochrona przeciwprzepięciowa (wspólna/różnicowa)	-
---	---

Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Nie
------------------------------	-----

Mechanika i korpus

Kolor Korpusu	Aluminium
Kod stopnia ochrony	IP66 [Zabezpieczone przed przenikaniem kurzu, strugoodporne]
Mech. kod ochrony przed uderzeniami	IK09 [10 J]
Standardowy kąt nachylenia przy montażu bezpośrednio na słupie	-
Standardowy kąt nachylenia przy montażu na wysięgniku	-
Typ klosza	Szyba płaska

Certyfikaty i zastosowania

Oznaczenie palności	-
Znak CE	Tak

Dane techniczne produktu

Rodzina produktów	BGP360 [TUBELINE]
-------------------	-------------------

Informacje ogólne

Order Code	Full Product Name	Kod rodziny lamp
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	LED30
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	LED60
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	LED120

Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Strumień Świetlny	Liczba źródeł światła
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	2 700 lm	24
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	5 400 lm	48
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	10 800 lm	48

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii
09429400	BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP	18,8 W
09430000	BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP	35,5 W
09432400	BGP360 LED120/740 DTS CFW C250W GP	72 W