



## TubeLine: lineárne osvetlenie tunela pre optimálny komfort a navádzanie

Pre zákazníkov, ktorí od svojich tunelových svietidiel požadujú vysokú úroveň vizuálneho komfortu, je tradične preferovanou voľbou lineárne žiarivkové osvetlenie. Vďaka vynikajúcej rovnomernosti svetla na ceste a stenách, dokonalému vizuálnemu vedeniu a vysokému podaniu farieb ponúka lineárne osvetlenie vodičom vynikajúcu kvalitu osvetlenia a bezpečnosť. Taktiež sľubuje vysokú redundanciu systému v porovnaní s riešeniami bodového osvetlenia. S tunelovými svietidlami TubeLine môžete dosiahnuť rovnakú kvalitu osvetlenia, ale so všetkými pridanými výhodami LED technológie. TubeLine je najmodernejšie tunelové svietidlo, ktoré využíva najnovšiu LED technológiu s optimalizovanými rozmermi a atraktívnou cenou pre rýchlu návratnosť investície. Lineárne osvetlenie tunelov a podchodov nebolo nikdy dosiahnuteľnejšie s obmedzeným rozpočtom.

### Výhody

- Optimálny dopravný tok vďaka lepšiemu vizuálnemu pohodliu a bezpečnosti v porovnaní s bodovým osvetlením
- Ekonomická alternatíva k žiarivkovému osvetleniu tunelov
- Vysoká dostupnosť osvetlenia tunelov: systém vzdialeného napájania
- Flexibilný osvetľovací systém s jednoduchou inštaláciou

## Applications

- Tunely
- Podchody

## Vlastnosti

- Lineárne svietidlo s dĺžkami 1 alebo 2 metre
- Napájač nie je integrovaný: inštalácia so vzdialeným napájačom

## Versions



TubeLine BGP360

- Široká škála svetelnej účinnosti: 3 000 až 30 000 lm
- Viac možností montáže a pripojenia
- Kompatibilita s našimi ovládacími prvkami tunelov a ovládacími prvkami tretích strán
- Servisný štítok: identifikácia na základe QR kódu na získavanie informácií týkajúcich sa montáže, údržby a náhradných dielov

## Rozmerový obrázok

BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP

## Podrobnosti o produkte



TubeLine\_BGP360-  
DP01.tif



TubeLine\_BGP360-  
DP02.tif



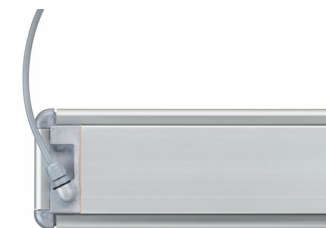
TubeLine\_BGP360-  
DP03.tif



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

## Všeobecné informácie

Vymeniteľný svetelný zdroj	Nie
Počet jednotiek predradníka	1 jednotka
Predradník	-
Vrátane napájača	Nie
Servisná značka	Áno

## Svetelné technické

Pomer svetla vyžarovaného nahor	0
Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	4000 K
Index podania farieb (CRI)	70
Farba svetelného zdroja	740 neutrálna biela
Rozptyl svetelného lúča svietidla	150°
Typ optiky, exteriér	Symetrický tunel vyžarovania

## Prevádzkové a elektrické

Ochrana pred prepätím (bežný/ diferenciálny režim)	-
----------------------------------------------------	---

## Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
--------------	-----

## Mechanické časti a teleso

Farba telesa	Hliník
Krytie IP	IP66 [Ochrana pred vniknutím prachu a odolnosť proti prúdu vody]
Kód krytia IP (mechanický náraz)	IK09 [10 J]
Štandardný uhol sklonu od vrchu stĺpa	-
Štandardný uhol sklonu od bočného otvoru	-
Typ optického krytu	Ploché sklo

## Schválenie a použitie

Značka horľavosti	-
Značka CE	Áno

## Údaje o produkte

Kód radu produktov	BGP360 [TUBELINE]
--------------------	-------------------

## Všeobecné informácie

Order Code	Full Product Name	Kód radu svetelného zdroja
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

## Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Svetelný tok	Počet svetelných zdrojov
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

## Prevádzkové a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotreba
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