



TubeLine: lineární osvětlení tunelu pro optimalizovaný komfort a navádění

Pro zákazníky, kteří od tunelových svítidel požadují vysokou úroveň vizuálního komfortu, je tradičně preferovanou volbou zářivkové lineární osvětlení. Díky vynikající rovnoměrnosti světla na vozovce a stěnách, dokonalému vizuálnímu vedení a vysokému podání barev nabízí lineární osvětlení řidičům vynikající kvalitu osvětlení a bezpečnost. Slibuje také vysokou redundanci systému ve srovnání s řešeními bodového osvětlení. S tunelovými svítidly TubeLine dosáhnete stejné kvality osvětlení, ale se všemi přidanými výhodami LED technologie. TubeLine je moderní tunelové svítidlo, které využívá nejnovější LED technologii s optimalizovanými rozměry a atraktivní cenou pro rychlou návratnost investice. Lineární osvětlení tunelů a podchodů nebylo nikdy dostupnější s omezeným rozpočtem.

Výhody

- Optimální tok dopravy díky vyššímu vizuálnímu komfortu a bezpečnosti ve srovnání s bodovým osvětlením
- Ekonomická alternativa k zářivkovému osvětlení tunelů
- Vysoká dostupnost osvětlení tunelů: systém vzdáleného předřadníku
- Flexibilní osvětlovací systém se snadnou instalací

Applications

- Tunely
- Podchody

Vlastnosti

- Lineární svítidlo v délkách 1 nebo 2 metry
- Předřadník není integrován: instalace se vzdáleným předřadníkem
- Široká škála světelného výkonu: 3 000 až 30 000 lm

- Více možností montáže a připojení
- Kompatibilita s ovládacími prvky tunelů od naší společnosti a třetích stran
- Servisní značka: identifikace na základě QR kódu pro vyhledávání informací týkajících se montáže, údržby a náhradních dílů

Versions

TubeLine BGP360



Rozměrové výkresy

BGP360 LED30/740 DTS CFW C250W GP

Detaily o výrobku



TubeLine_BGP360-
DP01.tif



TubeLine_BGP360-
DP02.tif



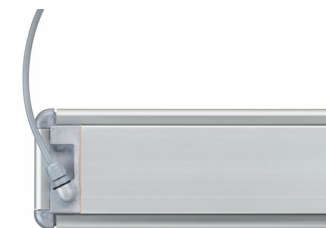
TubeLine_BGP360-
DP03.tif



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

Obecné informace

Vyměnitelný světelný zdroj	Ne
Počet předřadňkových jednotek	1 jednotka
Předřadník	-
Včetně předřadníku	Ne
Servisní štítek	Ano

Světelně technické

Podíl světelného toku vyzařovaného nad vodorovnou rovinu	0
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4000 K
Index podání barev (CRI)	70
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá
Divergence světelného paprsku svítidla	150°
Typ optiky, exteriéry	Symetrické vyzařování pro tunely

Provozní a elektrické

Přepěťová ochrana (společná/rozdílová)	-
--	---

Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
-------------	----

Mechanické a materiály

Barva těla	Hliník
Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Ochrana proti proniknutí prachu, ochrana proti tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK09 [10 J]
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	-
Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	-
Typ optického krytu	Ploché sklo

Certifikace a použití

Značka hořlavosti	-
Značka CE	Ano

Označení a balení

Kód produktové řady BGP360 [TUBELINE]

Obecné informace

Order Code	Full Product Name	Kód řady svítidel
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

Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Světelný tok	Počet světelných zdrojů
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

Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie
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