



TubeLine: lineáris alagútvilágítás az optimális kényelem és útmutatás érdekében

Azok az ügyfelek, akik magas szintű vizuális kényelmet várnak el az alagút-lámpatestektől, hagyományosan a fénycsöves lineáris világítást részesítették előnyben. A kiváló fényeloszlásnak köszönhetően az úton és a falakon, a tökéletes vizuális irányításnak és a magas színvisszaadásnak köszönhetően a lineáris világítás kiváló világítási minőséget és biztonságot nyújt a vezetőknek. Emellett magas rendszerredundanciát ígér a pontszerű világítási megoldásokhoz képest. A TubeLine alagút-lámpatestekkel ugyanazt a világítási minőséget érheti el, de a LED-technológia minden további előnyével. A TubeLine egy élvonalbeli alagút-lámpatest, amely a legújabb LED-technológiát alkalmazza optimalizált méretekkel és vonzó árral a gyors megtérülés érdekében. A lineáris világítás alagút- és aluljáróvilágításhoz még soha nem volt ennyire megvalósítható, korlátozott költségvetés mellett.

Előnyök

- Optimális forgalomáramlás a pontszerű fényforrásokhoz képest jobb látási körülmények és nagyobb biztonság következtében
- Gazdaságos alternatíva a fénycsöves alagútvilágításhoz

- Magas rendelkezésre állású alagútvilágítás: távolról beállítható vezérlőrendszer
- Rugalmas, könnyen telepíthető világítástechnikai rendszer

Applications

- Alagutak
- Aluljárók

Szolgáltatások

- 1 vagy 2 méter hosszú lineáris lámpatest
- Az előtét nincs beépítve, és távolról beállítható

Versions



TubeLine BGP360

- A fényáramcsomagok széles választéka: 3000–30 000 lm
- Többféle rögzítési és csatlakoztatási lehetőség
- Kompatibilis a Philips és harmadik felek alagútvilágítás-vezérlési rendszereivel
- Szervizcímke: QR-alapú azonosítás a karbantartással, a felszereléssel és a pótalkatrészekkel kapcsolatos információkhoz való egyszerű hozzáférés érdekében

Méretezett rajza

BGP360 LED60/740 DTS CFW C250W GP

Termék részletei



TubeLine_BGP360-
DP01.tif



TubeLine_BGP360-
DP02.tif



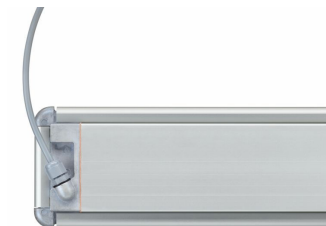
TubeLine_BGP360-
DP03.tif



TubeLine_BGP360-
DP04.tif



TubeLine_BGP360-
DP05.tif



TubeLine_BGP360-
DP06.tif



TubeLine_BGP360-
DP07.tif



TubeLine_BGP360-
DP08.tif



TubeLine_BGP360_ZGP36
0-DP09.tif

Általános információ

Cserélhető fényforrás	Nem
Előtét egységek száma	1 egység
Működtető szerelvény	-
Előtét mellékelve	Nem
Szervíz címke	Igen

Technikai adatok

Felfelé irányuló fényhányados	0
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4000 K
Színvisszaadási index (CRI)	70
A fényforrás színe	740 semleges fehér
Lámpatest fényeloszlása	150°
Kültéri optika típusa	Szimmetrikus fényeloszlás alagútvilágításra – DTS

Működtetés és elektronika

Túlfeszültség-védelem (közös/ különbözeti)	-
---	---

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Ház színe	Alumínium
Por és víz elleni védelem kódja	IP66 [Porbejutás ellen védett, vízsugár ellen védett]
Mech. behatások elleni védelem kódja	IK09 [10 J]
Normál dőlésszögű oszlopfej	-
Szabványos dőlésszög oldalsó bevezetésnél	-
Optikai búra típusa	Síküveg

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Gyúlékonysági jelzés	-
CE jelölés	Igen

Termékadatok

Termékcsalád kódja	BGP360 [TUBELINE]
--------------------	-------------------

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Lámpacsalád kódja
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

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Fényáram	A fényforrások száma
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

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Teljesítményfelvétel
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