



TubePoint Gen2

BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIO-CIO MBQ

TubePoint Gen2, Tunnel light, 18.8 W, 2520 lm, 4000 K, CRI70, DALI-regelbar, Symmetrische, tief-/breitstrahlende Lichtverteilung 11, Schutzklasse I, IP66, SRG6-6

Viele Tunnelbehörden haben veraltete Tunnelbeleuchtungsanlagen, die dringend ersetzt werden müssen, verfügen aber nur über ein begrenztes Budget, um dies zu erreichen. TubePoint Gen2 ist die perfekte Lösung. Diese kosteneffiziente Lösung resultiert aus jahrelanger Erfahrung in der Tunnel- und Unterführungsbeleuchtung, kombiniert mit den neuesten Technologien. Mit ihrem modularen Design und der hochmodernen LED-Architektur ist TubePoint Gen2 eine vielseitige, kosteneffiziente Leuchte, die auch die strengsten Anforderungen an die Tunnelbeleuchtung erfüllt. Hergestellt aus den hochwertigsten Komponenten, die speziell für Tunnel entwickelt wurden, versprechen diese Tunnelleuchten eine lange Lebensdauer, hohe Leistung und geringe Wartungskosten. Die Beleuchtungseffizienz und die große Auswahl an Optiken bedeutet, dass die Anzahl der für eine Installation erforderlichen Leuchten im Vergleich zu herkömmlichen Lösungen erheblich reduziert werden kann. Das hohe Verhältnis von Lumen pro Watt auf Systemebene verbessert die Gesamtbetriebskosten. TubePoint Gen2 ist Teil der TotalTunnel-Lösung für die komplette Tunnelbeleuchtung. Eine Lösung, der Sie vertrauen können, wenn es um vielseitige, leistungsstarke Beleuchtung in Verkehrstunneln geht.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lampenfamiliencode	LED30 [LED module 3000 lm]
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Typ des Lichtquellenmoduls	LED

Service Tag	Ja	
Beleuchtungstechnologie	LED	
Portfolio	Best	
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	

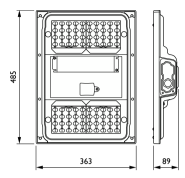
Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

TubePoint Gen2

	Steuereinheiten,	Gesamte Länge	363,5 mm
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Gesamte Breite	485,5 mm
	Frontabdeckung und mechanische Teile	Gesamte Höhe	89,5 mm
Garantiedauer	5 Jahre	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	90 x 486 x 364 mm
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
			Staub, strahlwassergeschützt]
Lichttechnische Daten		Schlagfestigkeit (IK)	IK09 [10 J]
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0	Standardaufneigung Aufsatzmontage	_
Lichtstrom	2.520 lm	Standardaufneigung Ansatzmontage	O°
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K	Typ optische Abdeckung	Flachglas
Nennlichtausbeute (Nom)	133 lm/W	Nettogewicht (Stück)	7,000 kg
Farbwiedergabeindex (CRI)	70		
Anzahl Lichtquellen	20	Genehmigung und Anwendung	
Farbe der Lichtquelle	740 Neutralweiß	Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbare
Ausstrahlungswinkel Leuchte	101° x 158°		Oberflächen (F-Zeichen)
Optiktyp im Außenbereich	Symmetrische, tief-/breitstrahlende	CE-Zeichen	Ja
	Lichtverteilung 11	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Effektive Projektionsfläche	0,18 m²	EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Betrieb und Elektrik		Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +50 ℃
Eingangsspannung	220-240 V		
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Einschaltstrom	21 A	Lichtstromtoleranz	+/-7%
Einschaltzeit	0,225 ms	Anfängliche Farbsättigung	(0.3818, 0,3796) SDCM<3
Systemleistung	18,8 W	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	Init. Farbwiedergabeindextoleranz	+/-2
Elektrischer Anschluss	-	Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
Kabel	-	(McAdam Ellipse)	
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	26		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Überspannungsschutz bis 6 kV im	Treiber-Ausfallrate bei 5000 Std.	0,53 %
	Gegentaktmodus und bis 6 kV im	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
	Gleichtaktmodus	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L98
Lichtregelung und Dimmen		mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Dimmbar	Ja		
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle	Produktdaten	
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Bestell-Produktname	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIC
Konstanter Lichtstrom	Nein		CIO MBQ
Maximaler Dimmlevel	10%	Gesamtbezeichnung des Produkts	BGP235 LED30-4S/740 DSM11 D9 MIC
			CIO MBQ
Mechanik und Gehäuse		Gesamt-Produktcode	871869948290900
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Bestellcode	48290900
Reflektor-Material	-	Material-Nr. (12NC)	912300024108
Optisches Material	Polykarbonat	Anzahl pro Verpackung	1
Material optische Abdeckung	Glas	EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718699482909
			1
Befestigungsmaterial	Edelstahl	Zähler - Pakete pro Außenkarton	<u>'</u>
Befestigungsmaterial Gehäusefarbe	Edelstahl Dunkelgrau	Zähler - Pakete pro Außenkarton EAN Umverpackung	8718699482909
		·	
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	EAN Umverpackung	8718699482909
Gehäusefarbe	Dunkelgrau Montagehalterung Schnellspanner,	EAN Umverpackung	8718699482909

TubePoint Gen2

Abmessungsskizzen





© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der