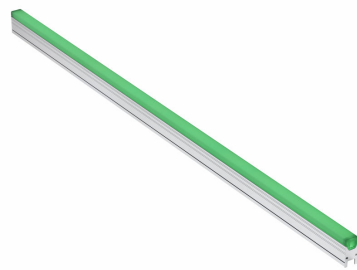




**PHILIPS**

**Lighting**



# Luminaires linéaires directs pour applications architecturales créatives et pour façades multimédias

## UniBar

UniBar est un luminaire linéaire direct à LED fin, conçu pour l'extérieur, à monter en surface, notamment pour des applications d'éclairage architectural sur façade et en extérieur. Sa conception mécanique robuste et sa conception optique unique en font un éclairage idéal pour illuminer les façades de bâtiment, les façades multimédia les ponts, les passerelles ou toute autre application qui requiert une solution d'éclairage linéaire direct et fin. Lentille diffuse directe, câblage traversant pour une connexion de bout en bout et option de commande DMX disponible jusqu'à 10 pixels (10IDs) pour offrir aux architectes et aux designers la liberté d'explorer de nombreux concepts et concevoir sans limites. Disponible en Blanc, couleurs monochromatiques, RVB, RVB+blanc et Blanc Dynamique.

### Avantages

- Les LED basse puissance offrent une distribution de lumière douce et tamisée
- Jusqu'à 10 pixels (10IDs) pour une commande simple et flexible
- Large angle d'ouverture du faisceau pour application directe
- Conception robuste et caractéristiques de projection IP66 pour les applications en extérieur
- Deux types de croises de montage pour différentes applications

## Fonctions

- Standard : RVB+blanc, RVB, 2 700 K, 3 000 K et 4 000 K.
- 5 000 K en option, couleurs monochromatiques et blanc réglable
- Longueurs du produit standard : 300, 500 et 1 000 mm
- Disponible en option de commande DMX

## Application

- Ponts, monuments, façades
- Parcs et places
- Espaces paysagers

## Versions

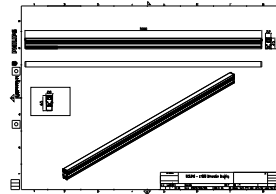
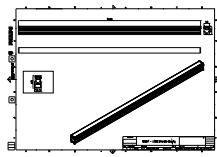


BCS340



BCS341

## Schéma dimensionnel



<b>Informations générales</b>	
Driver inclus	Non
<b>Données techniques de l'éclairage</b>	
Température de couleur	Blanc chaud
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Type de cache optique/de lentille	Opale
Couleur du corps	Argent
Protection contre les chocs	IK08
mécaniques	
Indice de protection	IP66
<b>Approbation et application</b>	
Marquage CE	Oui

**Données techniques de l'éclairage**

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Flux lumineux
74889799	BCS340 48LED 27K 24V OC L100	2700 K	565 lm
72534899	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	3000 K	725 lm

**Fonctionnement et électricité**

Order Code	Full Product Name	Consommation électrique	Order Code	Full Product Name	Consommation électrique
74889799	BCS340 48LED 27K 24V OC L100	12 W	72534899	BCS341 60LED 30K 24V OC L100	15 W

