

LED UrbanSky BSP390



1. Description générale

Armatures pour éclairage de rue et urbain, conçues pour une fixation suspendue à un câble de soutien comme installation à support ou fixation murale par un bureau de design réputé pour une large gamme d'applications. Cette armature suspendue avec éclairage de guidage est équipée d'un module LED modulaire remplaçable doté d'une technique d'optique multicouches pour une répartition optimale de la lumière et des économies d'énergie considérables.

Elle se monte sans colle et se démonte entièrement aisément. Convient pour un câblage traversant, gradable et raccordable en série à 11 éléments sur tous les systèmes modernes de réglage et de gestion de l'éclairage.

Les armatures, les sources lumineuses LED, les drivers et les systèmes de gestion sont tous de la même marque. Le driver et le module LED sont aisément accessibles via 4 vis sur le dessous, à des fins de remplacement et d'entretien. La mise à niveau vers une nouvelle génération de LED doit être possible pendant ou à la fin de la durée de vie des LED.

2. Caractéristiques de l'alimentation

- Type de driver : à régulation, intégré et remplaçable pour module LED
- Tension d'entrée : 220 - 240 VAC / 50-60 Hz
- Courant d'appel driver : 108 A / 140 μ s
- Protocoles de gradation intégrés : Lumistep, Dynadimmer, MainDimming, DALI
- Commande de l'éclairage : 1-10V, RF

3. Suspension du câble

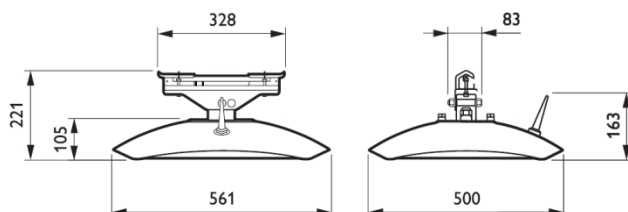
- Installation : montage par fil pendant, accessoires spéciaux disponibles pour différentes possibilités de montage
- \varnothing câble : 6 à 10 mm

4. Caractéristiques

- Type de source lumineuse : modules LED intégrés modulaires remplaçables et extensibles
module LED non-self ballasted
 - Type : optique LED multicouches en PMMA, spécifiquement pour une répartition symétrique étroite
- Température de couleur : 3000 K & 4000 K
- Indice de rendu des couleurs Ra 84 (3000 K) RA 76 (4000 K)
- Durée de vie : $\geq 70\,000$ heures @ L80F10
- Température de fonctionnement : $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +35\text{ °C}$
- Indice de protection : IP 66
- Code IK : IK08
- Test de filament : 850 °C (température 850°C, durée 5 s)

5. Dimensions

- boîtier : 561 mm x 500 mm x 105 mm
- avec goulotte pour câbles : 561 mm x 500 mm x 221 mm



6. Illustration



7. Informations complémentaires

<http://www.ecat.lighting.philips.nl/l/led-lampen-armaturen/functionele-verlichting/urbansky-bsp390/66098/cat/?t1=ProductList>