

LED MileWide² BRP432 et BPP432 LEDGINE2



1. Description générale

Les armatures d'éclairage avec module LED font partie d'une série d'armatures d'éclairage de rue et urbain sur mât écoénergétiques, exigeant peu d'entretien et à usage général, équipées d'une technique d'optique multicouches pour une répartition optimale de la lumière. Elles sont gradables et peuvent se raccorder à tous les systèmes modernes de réglage et de gestion de l'éclairage.

Les armatures, les sources lumineuses LED et les drivers 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.

1. Caractéristiques de l'alimentation

- Type de driver : intégré et remplaçable pour module LED
- Tension d'entrée : 220 - 240 VAC / 50-60 Hz
- Courant d'appel driver : 108 A / 140 μ s

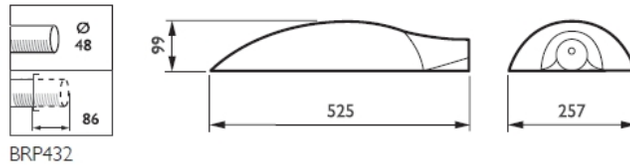
2. Caractéristiques

- Type de source lumineuse : modules LED intégrés modulaires remplaçables et extensibles
 - Type : optique LED multicouches en PMMA
- Température de couleur : 3000 K & 4000 K
- Indice de rendu des couleurs Ra 80 (3000 K) RA 76 (4000 K)
- Durée de vie : $\geq 70\ 000$ heures @ L80F10
- Température de fonctionnement : $-20\ ^\circ\text{C} \leq T_a \leq +25\ ^\circ\text{C}$
- Indice de protection : IP 66
- Code IK : IK08

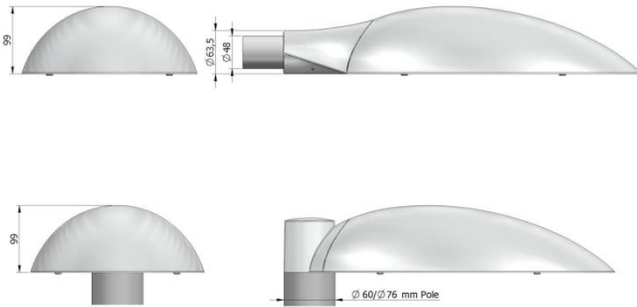
3. Mât

- Fixation en top sur mât : entrée axiale \varnothing 60-76 mm, angle 0° et 5°
- Fixation latérale : entrée latérale \varnothing 42-60 mm, angle 0°
- Surface de résistance au vent SCx-Max : 0,04 m²

4. Dimensions



5. Illustration



6. Informations complémentaires

<http://www.ecat.lighting.philips.nl/armaturen-buitenverlichting/armaturen/straatverlichting/milewide2-led-brp432/65885/cat/?t1=ProductList>