

Armature à poser LED CoreLine Waterproof WT120C



1. Description générale

Armature à poser antichoc, étanche IP65, allongée, arrondie sur les 2 bouts avec demi-cercles, dotée de panneaux LED à haut rendement lumineux convenant pour une application dans les parkings souterrains et les entrepôts. Le boîtier, fabriqué en polycarbonate injecté, se fixe à l'aide d'équerres de suspension en acier inoxydable qui sont dotées de vis antivandalisme, et peut s'ouvrir à l'aide d'une attache en acier inoxydable. Les armatures sont équipées d'une optique à faisceau large pour répartition lumineuse directe et d'un driver intégré remplaçable.

2. Raccordement électrique

L'éclairage LED peut se connecter directement au secteur 230 V_{AC}.

Raccordement électrique via presse-étoupe dans embout d'extrémité amovible.

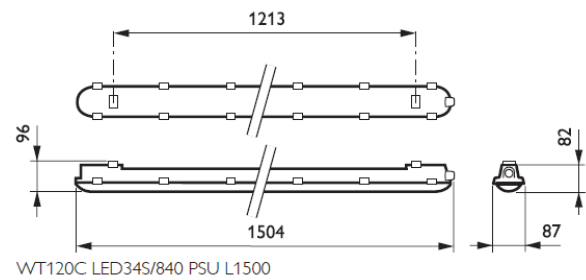
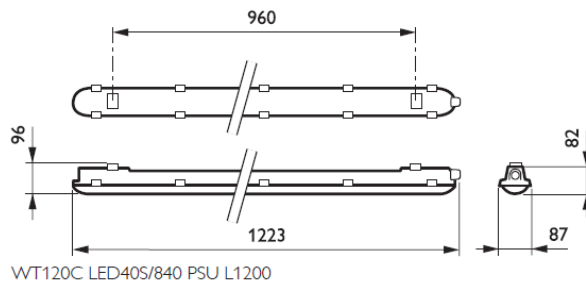
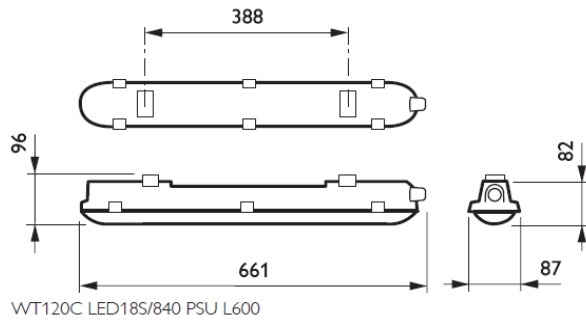
3. Caractéristiques

- Puissance en lumens : 10.300 lumens, 20.700 lumens
- Rendement : ≥ 95 lm/W
- Température de couleur : 4000 K
- Indice de rendu des couleurs $>Ra 80$
- Durée de vie : 50.000 heures, L70 @ 25 °C
- Température de fonctionnement : $-20\text{ °C} \leq Ta \leq +35\text{ °C}$
- Indice de protection : IP 65
- Code IK : IK08

4. Variantes

- À poser, 1.800 lumens (l=600mm)
- À poser, 2.200 lumens (l=1200mm)
- À poser, 4.000 lumens (l=1200mm)
- À poser, 3.400 lumens (l=1500mm)
- À poser, 6.000 lumens (l=1500mm)

5. Dimensions



6. Illustration



7. Informations complémentaires

<http://www.ecat.lighting.philips.nl/armaturen-binnenverlichting/waterdichte-en-cleanroom-armaturen/waterdichte-armaturen/coreline-waterdicht-wt120c/68760/cat/?t1=ProductList>

