



Le luminaire LED Architectural modèle **ATIK®** est un **luminaire LED encastré** de type cylindrique pour intégration dans un garde-corps.

Fabriqué en **sur-mesure** en France, il s'adapte parfaitement à tous vos projets, et cela sans besoin de remplacement de la lisse. Un simple perçage et taraudage M16/I1 permettent de fixer le luminaire. (aucune vis apparente de fixation)

L'intégration est parfaite et **sans saillie**.

L'ATIK® est un produit de qualité, fiable et robuste conçu pour une mise en œuvre simplifiée.

Il offre de nombreuses applications possibles :

Illuminations de cheminements, ponts, passerelles, escaliers, ouvrages d'art... (avec le respect des normes PMR / ERP)



• La conception, la fabrication et la qualification des luminaires sont réalisés dans notre laboratoire technique (Brive-Nouvelle Aquitaine) afin de vous livrer des produits fiables, robustes et de haute qualité.

Caractéristiques techniques :

CCT (K) : 3000K, 4000K ou 5000K (autres CCT sur demande)

DISTRIBUTION (°) : 16, 36 ou 55° (Symétrique)

LED : OSRAM® (PHILIPS®, NICHIA® sur demande)

LUMENS (lm) : > 110 lm (meilleur BIN (flux) disponible intégré au moment de la fabrication)

IRC (ra) : > 82%

EFFICACITE (lm/W) : > 85 (efficacité lumineuse minimale garantie)

LONGEVITE LED (L70) : > 100 000 h (L90 (h) : > 65 000 h)

COURANT (mA) : 420 mA - 500mA - 550 mA

CONSOMMATION (W) : 1,3 - 1,5W

DIMENSIONNEL : 16 x 16 x 25 mm

BOITIER : INOX 316 (Grade Marin)

FACE AVANT : POLYCARBONATE BAYER® ANTI-UV

CONNECTIQUE : FILS ROUGE ET NOIR (Section 0.33mm² - Longueur 10 cm par défaut)



TECHNOLOGIE **STAIRS-BYPASS®** intégrée :

Pas d'arrêt d'éclairage en cas de défaillance d'une LED sur le câblage série.

• Représentation Graphique du câblage série à l'intérieur de la lisse :



Espacement recommandé des ATIK® : 40-60 cm (selon besoin photométrique)

Nombre d'ATIK® sur un convertisseur : Moyenne des projets : 15 pcs / Maximum possible : 23 pcs.

• Représentation Graphique du flux lumineux :

