



Le luminaire LED Architectural modèle **ALCOR®** est un petit **luminaire LED encastré** de type linéaire pour intégration dans un garde-corps.

Fabriqué en **sur-mesure** en France, il s'adapte parfaitement à tous vos projets. L'intégration est parfaite et **sans saillie**.

Afin de tenir des distances importantes sur un seul câble,

il intègre un système exclusif de **compensation des pertes-câbles**. Très **compact**, il est discret et performant.

L'ALCOR® 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)

### Caractéristiques techniques :

CCT (K) : 3000K, 4000K ou 5000K

DISTRIBUTION (°) : 100x60° (Symétrique & Elliptique)

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

LUMENS (lm) : > 120 lm

IRC (ra) : > 92%

LONGEVITE LED : > 50 000 h (Norme L70 (h) : > 36 000 h)

TENSION (V) : 24V DC (Nominal)

CONSOMMATION (W) : 2W

DIMENSIONNEL : 95 x 30 x 21 mm

BOITIER : INOX 304L (316L Grade Marin sur demande)

FACEAVANT : POLYCARBONATE BAYER® ou SABIC® ANTI-UV

CONNECTIQUE : TECHNO®



• 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.



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



Raccordement simplifié des ALCOR® :  
Livrés pré-câblés avec connectique rapide **Techno®**

Nombre de ALCOR® sur un convertisseur :  
Maximum Possible : 30 pcs. (Avec une Interdistance de 1M50)

### • Représentation Graphique du flux lumineux :

