

Le luminaire LED Architectural modèle **VEGA®** est un **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**.

Pour garantir une sécurité optimale d'illumination, il utilise un double matricage de LED. Et afin de tenir des distances importantes sur un seul câble, il intègre également un système exclusif de **compensation des pertes-câbles**.

Le **VEGA®** est un produit fiable et robuste conçu pour une mise en œuvre simplifiée. (Connectique Rapide)

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) : 2700K, 3000K, 4000K ou 5000K (autres CCT sur demande)

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

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

LUMENS (lm) : > 250 lm

IRC (ra) : > 92%

LONGEVITE LED : > 90 000 h (Norme L70 (h) : > 78 000 h)

TENSION (V) : 24V DC (Nominal)

CONSOMMATION (W) : 3.6W

DIMENSIONNEL : 140 x 30 x 21 mm

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

FACEAVANT : POLYCARBONATE BAYER® ou SABIC® (Anti-UV)

CONNECTIQUE : TECHNO® (Connectique rapide Ø14mm)

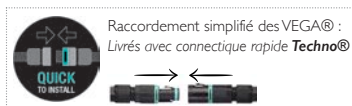
GRADATION : Pilotage via animateurs PWM, DALI et KNX (Nous contacter)



• La conception, la fabrication et la qualification des luminaires STAIRS® 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 :



• Représentation Graphique du flux lumineux :

