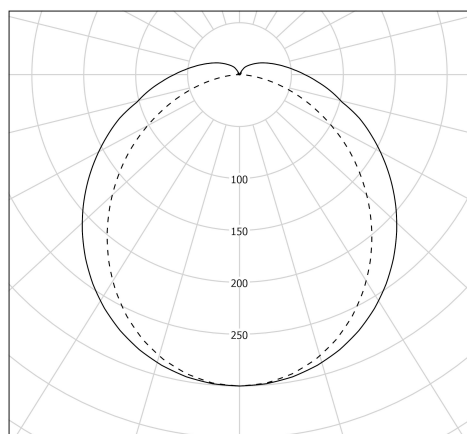


## Description

- Luminaire tubulaire RIVOLI réalisé pour le Musée des Arts Décoratifs, Paris. (Design : Normal Studio)
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L laqués COAL (RAL 7021)
- Grille en aluminium laqué COAL (RAL 7021) insérée entre la vasque et un film interne en polycarbonate blanc opalisé
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Dissipateur thermique passif en aluminium
- Platine interne en tôle d'acier laquée blanche
- Joints : Joints moulés en EPDM

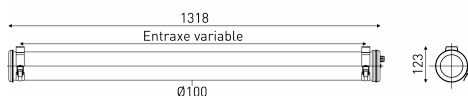


## Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 1500 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Optique primaire diffusante satinée spécifique
- Driver à sortie en courant constant, non gradable

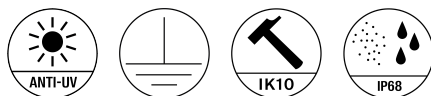
## Installation et maintenance

- Diamètre : 100 mm
- Longueur hors tout: 1318 mm
- Fourni équipé de 3m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente
- Fixation par 2 colliers renforcés en inox à grenouillère (à entraxe variable) et permettant une orientation sur 360°
- Livré avec 2 kits de suspension intégrant : un système d'accrochage sur plafond, 3 m de filin acier de Ø 1,2 mm et un système de fixation sur colliers avec dispositif de réglage
- Fourni avec un boîtier de sortie murale en inox 316L, usage intérieur (IP 40), à raccorder à la terre
- Ouverture et fermeture rapide par une seule vis
- Maintenance par système de tiroir (breveté)
- Modules LED et driver facilement démontables



## Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe I
- Tension d'alimentation : 220-240V 0/50/60Hz



- Consommation: 25 W
- Efficacité lumineuse: 60 lm/W
- Facteur de puissance > 0,9
- THD: 18 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 32 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 240  
µs
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 16  
pcs
- Poids: 3,9 kg