

Initialement dessiné par Normal Studio pour le Musée des Arts Décoratifs de Paris, le Rivoli sort des galeries contemporaines pour devenir un classique Sammode. Ce luminaire élégant, fin et tout en longueur offre une grande polyvalence. Il s'installe en applique, en plafonnier ou en suspension, à l'intérieur et à l'extérieur, pour illuminer l'espace de sa grille au motif captivant.

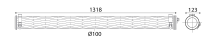












Non dimmable

T (K)	Flux (Im)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
2700	1500	1318	RIVOLI 100 1300 1500-827 CL1 MR SUSP	80210021	25

Dimmable Casambi

T (K)	Flux (lm)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
2700	1500	1318	RIVOLI 100 1300 1500-827 RB CL1 MR SUSP	80210014	25

Options

Colliers de fixation

Matériaux

Gestion d'éclairage

РО

Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) Vasque en polycarbonate (960°C) Gradation selon protocole DALI Pilotage Bluetooth Casambi RD RB

Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper

BRV BRVT

Accessoires

A commander séparément



Kit de sortie de câble mural inox 17500020 Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) (IP40) Câble tressé en cuivre étam



Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé CAB0008 CAB0011











Spécifications





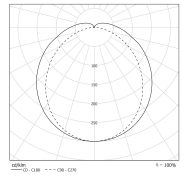








Photométrie



Design							
Designer	Normal Studio pour le Musée des Arts Décoratifs, Paris						
Caractéristiques techniques	Caractéristiques techniques						
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM) Température de couleur 2700K 50 000 h L80/B10 à 25° Risque photobiologique : aucun (RG0)						
Optique	Optique primaire diffusante satinée spécifique Utilisation d'un film satiné pour répartition homogène de la lumière						
Confort lumineux	Gestion des luminances par des optiques diffusantes						
Appareillage	Driver à sortie en courant constant, non gradable Modèles dimmables : par bluetooth Casambi						
Alimentation	220-240V 50/60Hz						
Classe électrique	Classe I						
Température d'utilisation	-20°C à +30°C						
Installation et maintenanc	e faciles						
Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble Ø 5 à 14 mm Sur bornier débrochable 3 x 2,5 mm²						
Ouverture et fermeture	Rapide, par une seule vis						
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère (entraxe variable) Livrée avec 2 kits de suspension et filins acier de 3m						
Maintenance moteur LED	Maintenance par système de tiroir (breveté) Modules LED et driver facilement démontables						
Matériaux							
Grille interne	Grille en acier peint						
Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA Ø100 pour usage intérieur et extérieur						
Flasques et colliers	Acier inoxydable 316L						
Normes							
Etanchéité	IP66, IP68, IP69K						
Résistance aux chocs	IK10						
Résistance au feu	650°C						