

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.



# Rivoli

Suspension ø100



Sammode



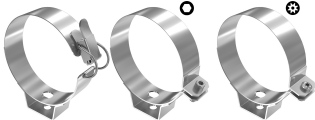
## Non dimmable

T (K)	Flux (lm)	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
	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 - PO
Colliers à grenouillère Colliers à vis CHC Colliers à vis Torx Tamper	- BRV BRVT	RD RB

## Accessoires

A commander séparément

	
Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	Précâblage 3m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé Précâblage 3m 5G1.5 (5 fils) Câble tressé en cuivre étamé
	CAB0008 CAB0011



# Rivoli

Suspension ø100

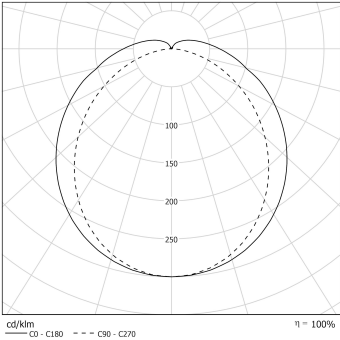


Sammode

## Spécifications



## Photométrie



Design	
Designer	Normal Studio pour le Musée des Arts Décoratifs, Paris
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 maintenance 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	
Étanchéité	IP66, IP68, IP69K
Résistance aux chocs	IK10
Résistance au feu	650°C