

IN THE TUBE 120 - 1300

by Dominique Perrault & Gaëlle Lauriot-Prévost

TECHNICAL SHEET North America standards

FICHE TECHNIQUE normes Nord Américaines

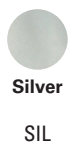


WALL & PENDANT LAMP APPLIQUE & SUSPENSION

Materials	Tube: borosilicate glass Waterproof stopper: black silicon and aluminium cast or transparent polycarbonate Adjustable collar: stainless steel Removable mesh: brass / stainless steel Reflector: aluminium and stainless steel Fastenings: stainless steel Wire: black rubber
Matériaux	Tube: verre borosilicate Bouchon étanche: silicone et fonte d'aluminium noirs ou polycarbonate transparent Collier de fixation: acier inoxydable Maille amovible: laiton/acier inoxydable Réflecteur: aluminium et acier inoxydable Visserie: acier inoxydable Câble: caoutchouc noir
Net weight Poids net	9 kg
Use Usage	Indoor / outdoor / bathroom Intérieur / extérieur / salle de bain
Packaging Emballage	63 x 14.56 x 13 in 1600 x 370 x 330 mm
IP IP	20 IP 64 on request / IP64 sur demande
IK IK	07

Voltage Tension	110V
Class Classe	1
Watt Watt	(6 x) 23W (LED ONLY)
Bulb type Type d'ampoule	(6 x) E26 LED (Bulb not included) (6 x) E26 LED (Ampoules non fournies)
Lumens output Lumens	1376,87 lm (indicative value) 1376,87 lm (valeur indicative)
Driver Driver	NA
Wire Câble	Black rubber, length : 118 in - Debrochable Caoutchouc noir, longueur : 3 m - Débrochable
Accessories included	2 Adjustable collars + junction box are included
Accessoires fournis	2 Colliers de fixations + boîtier de dérivation fournis
Switch Interrupteur	NA
Plug Fiches	NA

REFLECTOR RÉFLECTEUR



MESH MAILLE



STOPPER BOUCHON



IN THE TUBE 120 - 1300

by Dominique Perrault & Gaëlle Lauriot-Prévost

TECHNICAL SHEET North America standards

FICHE TECHNIQUE normes Nord Américaines

PHOTOMETRIC DATA

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

Flux **1376,87 lm**
(indicative value)
(valeur indicative)

Tc **NA**

CRI **NA**

Tested lamp **E26**
Ampoule testée **Led filament**
7 W
806 lumens
2700 K

