

LAMPADAIRE COURRIER

Designer

CP — RV

Description

"Courrier" est inspiré d'une simple ligne droite imitant un faisceau lumineux qui s'étend au-delà des limites physiques de l'objet. La légèreté visuelle de la tige en aluminium permet la réalisation d'un piétement d'un petit diamètre. La base est composée de deux éléments, un poids et un cache qui peut masquer tout excès de câble. Base métallique en forme de demi-sphère Ø 16 cm surmontée d'un mât métallique Ø 3.5 cm - H 173 cm, finition laquée Epoxy structuré noir satiné RAL 9011. Un module LED, situé à l'extrémité du mât, éclaire le plafond. Possibilité de rajouter un réflecteur orientable en PVC blanc translucide venant "coiffer" le mât et permettant ainsi de diffuser et renvoyer la lumière en fonction de son orientation. Muni d'un câble électrique PVC noir et d'un interrupteur à pied. Equipé d'un module LED de 14,6 W, avec un angle de diffusion de 25°, dégageant 1628 Lumens soit l'équivalent d'une ampoule incandescente d'environ 120 W. Température de couleur 2700 K (blanc chaud).

Caractéristiques techniques

"Courrier" est inspiré d'une simple ligne droite imitant un faisceau lumineux qui s'étend au-delà des limites physiques de l'objet. La légèreté visuelle de la tige en aluminium permet la réalisation d'un piétement d'un petit diamètre. La base



DIMENSIONS

Hauteur 1 800 mm | Largeur 360 mm | Profondeur 300 mm |

Poids 5,7

kg

est composée de deux éléments, un poids et un cache qui peut masquer tout excès de câble. Base métallique en forme de demi-sphère Ø 16 cm surmontée d'un mât métallique Ø 3.5 cm - H 173 cm, finition laquée Epoxy structuré noir satiné RAL 9011. Un module LED, situé à l'extrémité du mât, éclaire le plafond. Possibilité de rajouter un réflecteur orientable en PVC blanc translucide venant "coiffer" le mât et permettant ainsi de diffuser et renvoyer la lumière en fonction de son orientation. Muni d'un câble électrique PVC noir et d'un interrupteur à pied. Equipé d'un module LED de 14,6 W, avec un angle de diffusion de 25°, dégageant 1628 Lumens soit l'équivalent d'une ampoule incandescente d'environ 120 W. Température de couleur 2700 K (blanc chaud).

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024