

LAMPE À POSER ASHA

Designer

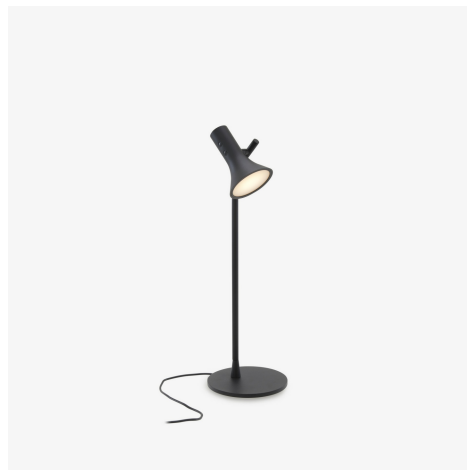
Itamar Burstein

Description

Abat-jour rotatif en aluminium repoussé passant d'une forme cylindrique à conique à son extrémité. Mât et socle métallique Ø 16 cm, le tout finition laqué époxy noir satiné. Câble électrique PVC noir. Un premier module LED situé à l'extrémité cylindrique de l'abat-jour et protégé par un diffuseur en PMMA, éclaire vers le haut : puissance 3W température de couleur 3000 K (blanc chaud) 330 lumens. Un second module LED situé à l'extrémité conique de l'abat-jour et protégé par un diffuseur en PMMA, éclaire vers le bas : puissance 7W température de couleur 3000 K (blanc chaud) 770 lumens. Possibilité de faire varier l'intensité de chaque module LED indépendamment grâce à deux boutons interrupteurs/variableurs situés sur le côté de l'abat-jour. Pression brève : ON /OFF. Pression continue : variation de l'intensité.

Caractéristiques techniques

Abat-jour rotatif en aluminium repoussé passant d'une forme cylindrique à conique à son extrémité. Mât et socle métallique Ø 16 cm, le tout finition laqué époxy noir satiné. Câble électrique PVC noir. Un premier module LED situé à l'extrémité cylindrique de l'abat-jour et protégé par un diffuseur en PMMA, éclaire vers le haut : puissance 3W température de couleur 3000 K (blanc



DIMENSIONS

Hauteur 510 mm | Diamètre 160 mm | Poids 2,7 kg

chaud) 330 lumens. Un second module LED situé à l'extrémité conique de l'abat-jour et protégé par un diffuseur en PMMA, éclaire vers le bas : puissance 7W température de couleur 3000 K (blanc chaud) 770 lumens. Possibilité de faire varier l'intensité de chaque module LED indépendamment grâce à deux boutons interrupteurs/variableurs situés sur le côté de l'abat-jour. Pression brève : ON /OFF. Pression continue : variation de l'intensité. Abat-jour rotatif en aluminium repoussé passant d'une forme cylindrique à conique à son extrémité. Mât et socle métallique Ø 20 cm, le tout finition laqué époxy noir satiné. Câble électrique PVC noir. Un premier module LED situé à l'extrémité cylindrique de l'abat-jour et protégé par un diffuseur en PMMA, éclaire vers le haut : puissance 3W température de couleur 3000 K (blanc chaud) 330 lumens. Un second module LED situé à l'extrémité conique de l'abat-jour et protégé par un diffuseur en PMMA, éclaire vers le bas : puissance 7W température de couleur 3000 K (blanc chaud) 770 lumens. Possibilité de faire varier l'intensité de chaque module LED indépendamment grâce à deux boutons interrupteurs/variableurs situés sur le côté de l'abat-jour. Pression brève : ON /OFF. Pression continue : variation de l'intensité.

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024