

LAMPARA DE LECTURA HOOD LAMP

Diseñador

Andreas Kowalewski



Descripción del Portlet

El diseño de la lámpara Hood encarna la belleza de las líneas y de las formas geométricas simples, correspondiendo a los elementos arquitectónicos de las piezas y de los edificios que se funden armoniosamente con su entorno. La pantalla de cristal ahumado se equilibra elegantemente con la fina estructura de varilla envolviendo de luz la esfera. La interacción entre la cúpula de cristal y la fuente luminosa central aporta una atmósfera luminosa ambiente que puede ser agradable en cualquier espacio. Base de acero Ø 26,5 cm, mástil de tubo de acero Ø 14 mm, acabado lacado Epoxy estructurado negro satinado RAL 9005, coronado por una esfera (Ø 12 cm) de cristal opalino soplado, recibiendo la bombilla LED y coronada por un segundo cristal soplado semiesférico transparente color gris (teñido en la masa). Cable

Dimensiones

Alto 1.400 mm | Ancho 280 mm | Anchura 242 mm |
Peso 5 kg

eléctrico textil negro. Interruptor de pie color negro. Bombilla LED 5W G9 450 lumens, temperatura de color 2700 K (blanco cálido).

Características técnicas

El diseño de la lámpara Hood encarna la belleza de las líneas y de las formas geométricas simples, correspondiendo a los elementos arquitectónicos de las piezas y de los edificios que se funden armoniosamente con su entorno. La pantalla de cristal ahumado se equilibra elegantemente con la fina estructura de varilla envolviendo de luz la esfera. La interacción entre la cúpula de cristal y la fuente luminosa central aporta una atmósfera luminosa ambiente que puede ser agradable en cualquier espacio. Base de acero Ø 20 cm, mástil de tubo de acero Ø 14 mm, acabado lacado Epoxy estructurado negro satinado RAL 9005, coronado por una esfera (Ø 12 cm) de cristal opalino soplado, recibiendo la bombilla LED y coronada por un segundo cristal soplado semiesférico transparente color gris (teñido en la masa). Cable eléctrico textil negro. Interruptor de pie color negro. Bombilla LED 5W G9 450 lumens, temperatura de color 2700 K (blanco cálido). Base de acero Ø 26,5 cm, mástil de tubo de acero Ø 14 mm, acabado lacado Epoxy estructurado negro satinado RAL 9005, coronado por una esfera (Ø 12 cm) de cristal opalino soplado, recibiendo la bombilla LED y

coronada por un segundo cristal soplado
semiesférico transparente color gris
(teñido en la masa). Cable eléctrico textil
negro. Interruptor de pie color negro.
Bombilla LED 5W G9 450 lumens,
temperatura de color 2700 K (blanco
cálido).