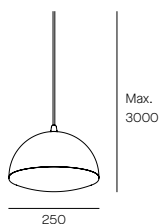


Nod




Milan





MLN Nod

Ø 250mm | H Max. 3000mm
 1x E27 Lámpara esférica
 dimable 
 5,5 W | 396 lumen | 2.700 K
 Dimable
 Clase II: Aislamiento básico
 más aislamiento reforzado

Acabados

6764 ● Lacado negro mate
 (RAL 9005)

DESCARGAS

[Catálogo](#)

Ficheros 3D

[6764+2764+2383](#)

[6764+2765+2384](#)

[6764+2766+2385](#)

Ficheros 3D Max

[6764+2764+2383](#)

[6764+2765+2384](#)

[6764+2766+2385](#)

Instrucciones de montaje

Curva fotométrica

Índices de eficiencia económica

[6764+2764+2383](#)

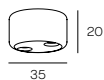
[6764+2765+2384](#)

[6764+2766+2385](#)

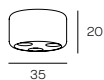
Accesorios



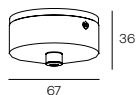
2764 ● Negro mate



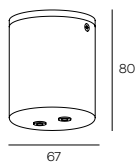
2765 ● Negro mate



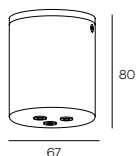
2766 ● Negro mate



2383 ● Lacado negro mate
 (RAL 9005)



2384 ● Lacado negro mate
 (RAL 9005)



2385 ● Lacado negro mate
 (RAL 9005)

Un juego de inclinación
 y movimiento

El sugerente juego entre la inclinación y el movimiento, hacen de Nod una lámpara sugerente para los espacios de contract dada su versatilidad. El peso y el volumen de cada uno de los colgantes emite un gran impacto en el espacio, dotándolo de potencia. Su articulación

inteligente, nos permite inclinar los colgantes e iluminar los espacios de forma directa o indirecta. Encontramos tres versiones distintas de Nod con uno, dos o tres colgantes, que pueden complementarse dinámicamente en un mismo espacio para generar ritmo.