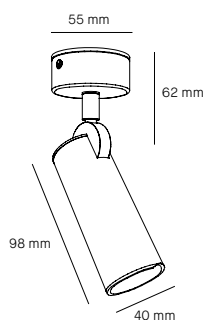


Haul




Milan



HAUL 40 AC C/W.

Ø40 x 55 mm | H. 160 mm

1 x DOB LED 5W 

500 lumens | 2.700K

| CRI 90


3-step MacAdam


PF. 0,95

Dimable

Clase I: Aislamiento básico

Acabados

6787  Lacado blanco (RAL 9016)

6788  Lacado negro mate (RAL 9005)

Haul, la distancia de la luz

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado con acabado en aluminio alto vacío.

Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared o techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

DESCARGAS

Catálogo

[Haul](#)

Ficheros 3D

[6787/6788](#)

Ficheros 3D Max

[6787/6788](#)

Instrucciones de montaje

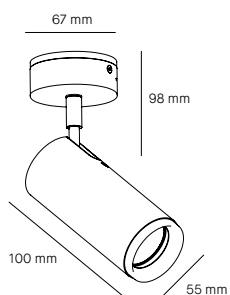
[6787/6788](#)

Curva fotométrica

[6787/6788](#)

Índices de eficiencia económica

[6787/6788](#)



HAUL 55 AC C/W.

Ø 40 x 67 mm | H. 198 mm

1 x DOB LED 7W

665 lumens | 2.700K

| CRI 90

3-step MacAdam

PF. 0,95

Dimable

Clase I: Aislamiento básico

1 x GU10 Lámpara

Led 8W Ø50mm

Code 2123

| CRI 90

700 lumens | 2.700K

Dimable

Clase I: Aislamiento básico

Acabados

6855 ● Lacado blanco
(RAL 9016)

6856 ● Lacado negro mate
(RAL 9005)

Acabados

6725 ● Lacado blanco
(RAL 9016)

6726 ● Lacado negro mate
(RAL 9005)

Cilindro en acero extrusionado. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Alma interior, con función de disipador del calor y fijación del Led DOB, inyectada en aluminio. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco. Soporte del led en policarbonato inyectado (MOD. 6855-6856).

Base dónde se aloja el eje para el movimiento, en aluminio inyectado. Base y sotabase para fijación a pared o techo, inyectados en zamak. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión.

DESCARGAS

Catálogo

[Haul](#)

Ficheros 3D

[6855/6856](#)

[6725/6726](#)

Ficheros 3D Max

[6855/6856](#)

[6725/6726](#)

Instrucciones de montaje

[6855/6856](#)

[6725/6726](#)

Curva fotométrica

[6855/6856](#)

[6725/6726](#)

Índices de eficiencia económica

[6855/6856](#)

[6725/6726](#)