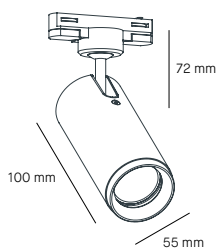
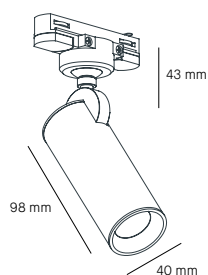



Haul



Milan




HAUL 40 AC T1P.

Ø40 mm | H. 141 mm
 1 x DOB LED 5W 
 500 lumens | 2.700K
 | CRI 90
 3-step MacAdam
 PF. 0,95
 Dimable
 Clase I: Aislamiento básico
 Adaptador monofásico

Acabados

6815 ● Lacado blanco (RAL 9016)
 6816 ● Lacado negro mate (RAL 9005)

HAUL 55 AC T1P.

Ø55 mm | H. 172 mm
 1 x DOB LED 7W 
 665 lumens | 2.700K
 CRI 90 | 3-step MacAdam
 PF. 0,95 | Dimable
 Clase I: Aislamiento básico
 Adaptador monofásico

Acabados

6851 ● Lacado blanco (RAL 9016)
 6852 ● Lacado negro mate (RAL 9005)

1 x GU10 Lámpara 

Led 8W Ø50mm
 Code 2123 | CRI 90
 700 lumens | 2.700K
 Dimable
 Clase I: Aislamiento básico
 Adaptador monofásico

Acabados

6773 ● Lacado blanco (RAL 9016)
 6774 ● Lacado negro mate (RAL 9005)

DESCARGAS

[Catálogo](#)

[Haul](#)

Ficheros 3D

[6815/6816](#)
[6851/6852](#)
[6773/6774](#)

Ficheros 3D Max

[6815/6816](#)
[6851/6852](#)
[6773/6774](#)

Instrucciones de montaje

[6815/6816](#)
[6851/6852](#)
[6773/6774](#)

Curva fotométrica

[6815/6816](#)
[6851/6852](#)
[6773/6774](#)

Índices de eficiencia económica

[6815/6816](#)
[6851/6852](#)
[6773/6774](#)

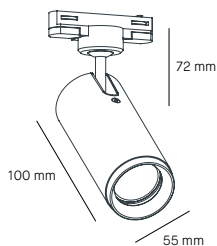
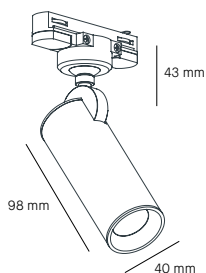
Haul, la distancia de la luz

HAUL 40 AC T1P


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.

HAUL 55 AC T1P



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. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (MOD. 6851-6852). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.




HAUL 40 AC T3P.

Ø40 mm | H. 141 mm
 1 x DOB LED 5W 
 500 lumens | 2.700K
 | CRI 90
 3-step MacAdam
 PF. 0,95
 Dimable
 Clase I: Aislamiento básico
 Adaptador trifásico



Acabados

- 6797  Lacado blanco (RAL 9016)
- 6798  Lacado negro mate (RAL 9005)

HAUL 55 AC T1P.

Ø55 mm | H. 172 mm
 1 x DOB LED 7W 
 665 lumens | 2.700K
 CRI 90 | 3-step MacAdam
 PF. 0,95 | Dimable
 Clase I: Aislamiento básico
 Adaptador trifásico



Acabados

- 6853  Lacado blanco (RAL 9016)
- 6854  Lacado negro mate (RAL 9005)

1 x GU10 Lámpara 

Led 8W Ø50mm
 Code 2123 | CRI 90
 700 lumens | 2.700K
 Dimable
 Clase I: Aislamiento básico
 Adaptador trifásico

Acabados

- 6775  Lacado blanco (RAL 9016)
- 6776  Lacado negro mate (RAL 9005)

HAUL 40 AC T3P

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. Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005).

HAUL 55 AC T3P

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. Soporte del led en policarbonato inyectado. Reflector en policarbonato inyectado acabado en blanco (MOD. 6853-6854). Acabados en lacado blanco mate (RAL 9016) y lacado negro mate (RAL 9005). Aro decorativo inyectado en policarbonato. Fijación mediante presión. Acabados en traslúcido, blanco y negro.

DESCARGAS

[Catálogo](#)

[Haul](#)

Ficheros 3D

[6797/6798](#)
[6853/6854](#)
[6775/6776](#)

Ficheros 3D Max

[6797/6798](#)
[6853/6854](#)
[6775/6776](#)

Instrucciones de montaje

[6797/6798](#)
[6853/6854](#)
[6775/6776](#)

Curva fotométrica

[6797/6798](#)
[6853/6854](#)
[6775/6776](#)

Índices de eficiencia económica

[6797/6798](#)
[6853/6854](#)
[6775/6776](#)