

Dau



Milan

Dau

La serie Dau es un conjunto de volúmenes cúbicos extrusionados que se presentan con distintas combinaciones. Cada una de ellas con variantes de acabados como aluminio cepillado, aluminio cepillado negro y lacado blanco, diferentes tamaños y distintas posibilidades en fuentes de luz. La característica de esta serie es que gracias a su pureza formal aporta atemporalidad ideal para su colocación en espacios tanto de contract como de hábitat.



REF: 6022

Geometría absoluta

Diseño / Design: Jordi Jané **Variantes:** Aluminio satinado, lacado blanco, aluminio negro satinado
Variations: Brushed aluminium, matt white lacquering (RAL 9016), Black satin aluminium

Dau



REF: 6829

Dau



1 REF: 6023
2 REF: 6021

Dau



REF: 6821



REF: 6818-6821 Detail

Dau



REF: 6895

Absolute geometry

The Dau series is a range of extruded cubic volumes presented in different combinations. Each piece is available in different finishing (such as brushed aluminium, brushed black aluminium and white lacquering), different sizes and different possibilities in light output. The defining characteristic of this lighting range is its timeless formal purity, which makes it ideal for use in both living and contract spaces.

Dau

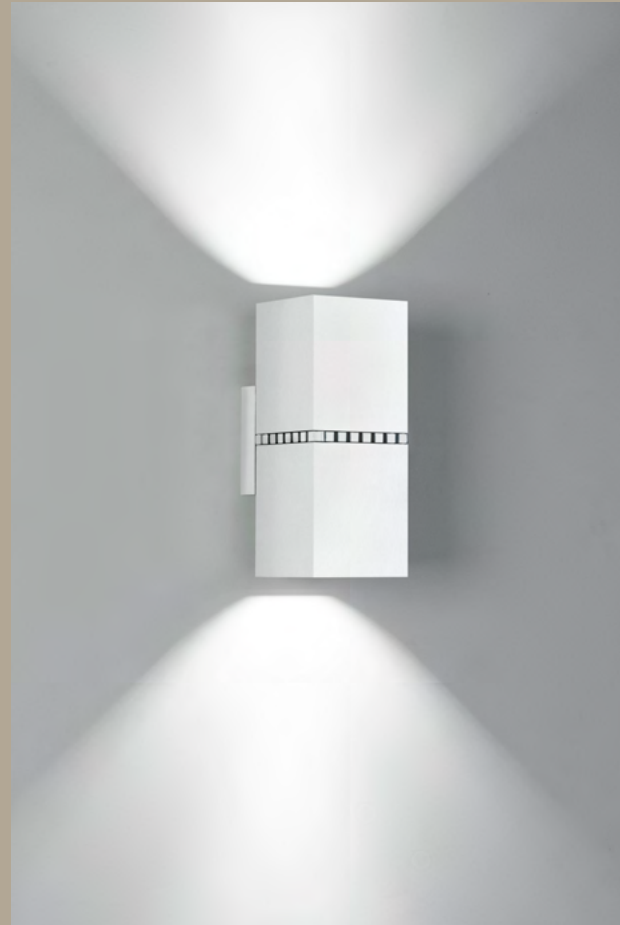


REF: 6150



REF: 6818

Dau



REF: 6837

Dau



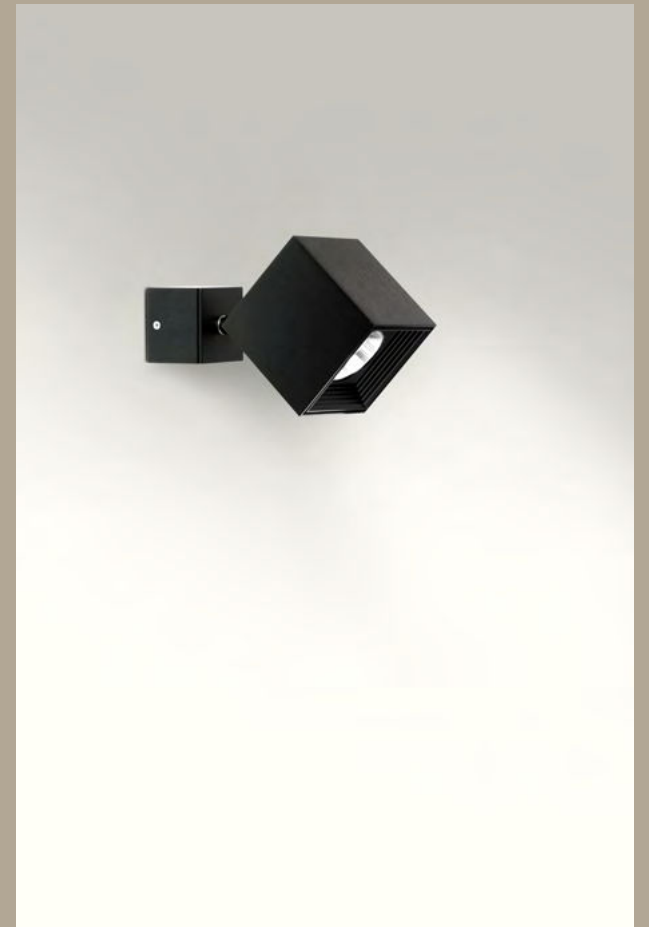
REF: 6826

Dau



REF: 6118

Dau



REF: 6882

Dau



REF: 6899

Dau



- 1 REF: 6877
- 2 REF: 6878
- 3 REF: 6879



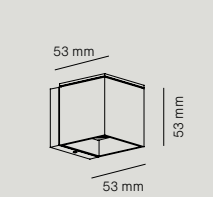
REF: 3050



1 REF: 6887-6890
2 REF: 6886-6889

Dau

Dau 50 ACx1 W.



MLN Dau

Datos técnicos Technical data



60 x 50 mm | H. 53 mm
1 x x DOB LED 5 W
500 lumens | 2.700 K | CRI 90
3–step MacAdam | PF. 0,95
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en zamak. Acabados en lacado negro (6895–6897) y blanco. Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado negro (6805–6897) y blanco.

Código Code

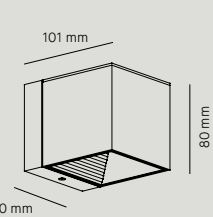
Acabados Finishes

6895 ●● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Shiny chrome plating, base in matt black lacquering (9005)
6896 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
6897 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount. Finishes in black (RAL 9005) (6895–6897) and white lacquer (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in black lacquer (RAL 9005) (6895–6897) and white lacquer (RAL 9016).

Dau 80 AC W.



Datos técnicos Technical data



101 x 80 mm | H. 80 mm
1 x DOB LED 7 W
665 lumens | 2.700 K | CRI 90
3–step MacAdam | PF. 0,95
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio satinado cepillado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016). Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

Código Code

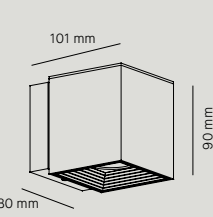
Acabados Finishes

6818 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
6819 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
6820 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

Dau 80 CC W.



Datos técnicos Technical data



101 x 80 mm | H. 90 mm
1 x COB LED
956 lumens | 2.700 K | CRI 90
3–step MacAdam | Driver CC included
Dimable principio y final de fase
Dimmable leading and trailing edge
10–100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Versión dimable en sistema DALI o 1–10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio satinado cepillado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016). Tapa superior en aluminio inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

Código Code

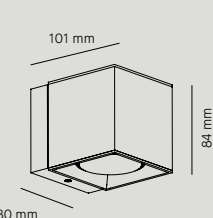
Acabados Finishes

6833 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
6834 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
6835 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

Properties

Dimable version in DALI system or 1–10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016). Injected aluminium upper cover. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

Dau 80 GU10 W.



Datos técnicos Technical data

101 x 80 mm | H. 84 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm Code 2098 | CRI 80
720 lumens | 2.700 K



LED 8 W Ø50 mm Code 2123 | CRI 80
700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Tapa superior en aluminio inyectado. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 6006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

Código Code

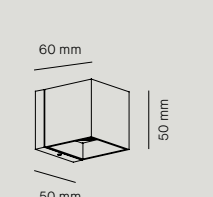
Acabados Finishes

4150 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
6149 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
6150 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium upper cover. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 6006 Mat), black lacquer (RAL 9005) and white lacquer (RAL 9016).

Dau 50 ACx2 W.



Datos técnicos Technical data



60 x 50 mm | H. 50 mm
2 x DOB LED 5 W
500 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90
3–step MacAdam | PF. 0,95
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en baño de cromo brillo, lacado blanco (RAL 9016) y, lacado negro(RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Acabados en lacado negro (6892–6894) y blanco.

Código Code

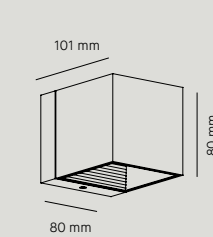
Acabados Finishes

6892 ●● Baño cromo brillo, base en lacado negro mate / Shiny chrome plating, base in matt black lacquering (9005)
6893 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)
6894 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in chrome plating, white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount. Finished in black (RAL 9005) (6892–6894) and white lacquer (RAL 9016).

Dau 80 AC W.



Datos técnicos Technical data



101 x 80 mm | H. 80 mm
2 x DOB LED 7 W
665 (x2) lumens | 2.700 K | CRI 90
3–step MacAdam | PF. 0,95
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation

Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).

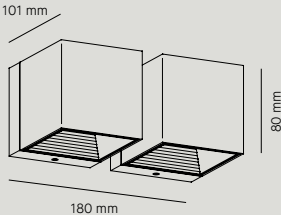

Código Code

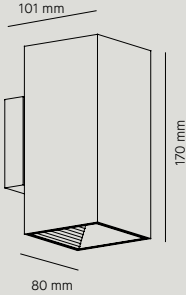

Acabados Finishes

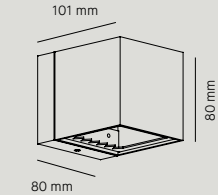

6821 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
6822 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
6823 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

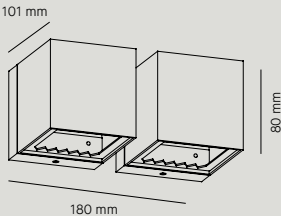

Properties

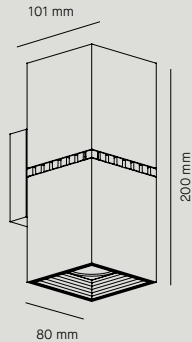

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).

Dau 180 AC W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 101 x 80 mm H. 80 mm 4 x DOB LED 7 W 665 (x4) lumens 2.700 K CRI 90 3–step MacAdam PF. 0,95 Dimable Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6827 ● 6828 ● 6829 ●	Aluminio satinado / Brushed aluminium Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016) Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
Características	Properties		
Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).	Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).		

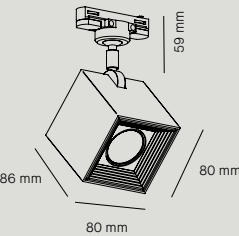
Dau 170 AC W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 101 x 180 mm H. 1700 mm 2 x DOB LED 7W 665 (x2) lumens 2.700 K CRI 90 3–step MacAdam PF. 0,95 Dimable Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6824 ● 6825 ● 6826 ●	Aluminio satinado / Brushed aluminium Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016) Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
Características	Properties		
Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco.	Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminum support and heat sink wiht a white laquer finish (RAL 9016).		

Dau 80 G9 W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 101 x 80 mm H. 80 mm 1 x G9 Lámpara Bulb retrofit LED 3,8 W Code 2990 470 lumens 2.700 K CRI 80 Dimable Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6021 ● 4021 ● 6115 ●	Aluminio satinado / Brushed aluminium Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016) Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
Características	Properties		
Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.	Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.		

Dau 180 G9 W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 101 x 180 mm H. 80 mm 2 x G9 Lámpara Bulb retrofit LED 3,8 W Code 2990 470 (x2) lumens 2.700 K CRI 80 Dimable Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation	6022 ● 4022 ● 6116 ●	Aluminio satinado / Brushed aluminium Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016) Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
Características	Properties		
Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.	Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.		

Dau 200 CC W.	Datos técnicos Technical data	Código Code	Acabados Finishes
	 101 x 180 mm H. 1700 mm 2 x COB LED 956 (X2) lumens 2770K CRI 90 3–steps Mc Adams Driver CC included Dimable principio y final de fase Dimmable leading and trailing edge. 10–100 % PF 0,90 Ripple ≤ 10 %	6836 ● 6837 ● 6838 ●	Aluminio satinado / Brushed aluminium Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016) Aluminio negro satinado / Black satin aluminium
Características	Properties		
Versión dimable en sistema DALI o 1–10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio, acabado en lacado blanco (RAL 9016).	Dimable version in DALI system or 1–10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).		

Dau 80 F 1P CC T.



Características

Versión dimable en sistema DALI o 1–10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

Datos técnicos
Technical data



80 x 80 mm | H. 165 mm
1 x COB LED
956 lumens | 2.700 K | CRI 90
3–step MacAdam | Driver CC included
Dimable principio y final de fase
Dimmable leading and trailing edge
10–100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation
Adaptador monofásico
1–Phase adaptor

Código
Code

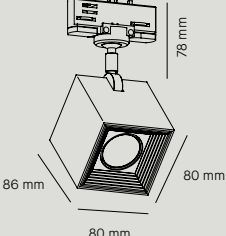
6886 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
6887 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
6888 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

Acabados
Finishes

Properties

Dimable version in DALI system or 1–10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

Dau 80 F 3P CC T.



Características

Versión dimable en sistema DALI o 1–10 V bajo consulta. Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Soporte LED y disipador de calor, inyectado en aluminio. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 mate), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

Datos técnicos
Technical data



80 x 80 mm | H. 165 mm
1 x COB LED
956 lumens | 2.700 K | CRI 90
3–step MacAdam | Driver CC included
Dimable principio y final de fase
Dimmable leading and trailing edge
10–100% | PF. 0,90 | Ripple < 10%
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation
Adaptador trifásico
3–Phase adaptor

Código
Code

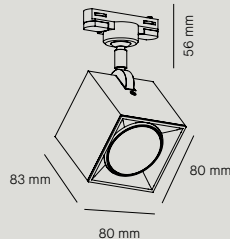
6889 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
6890 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
6891 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

Acabados
Finishes

Properties

Dimable version in DALI system or 1–10 V on request. Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Injected aluminium LED support and heat sink. Finishes in mat metallic grey (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and satin black (RAL9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

Dau 80 F 1P CC T.



Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado cepillado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

Datos técnicos
Technical data

80 x 80 mm | H. 162 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 | CRI 80
720 lumens | 2.700 K



LED 8 W Ø 50 mm Code 2123 | CRI 80
700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation
Adaptador monofásico
1–Phase adaptor

Código
Code

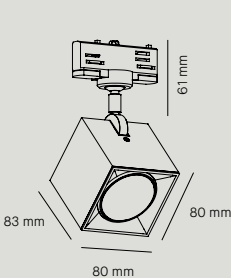
3163 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
1164 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
5164 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

Acabados
Finishes

Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

Dau 80 F 3P GU10 T.



Características

Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

Datos técnicos
Technical data

80 x 80 mm | H. 162 mm
1 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø 63 mm Code 2053 | CRI 80
720 lumens | 2.700 K



LED 8 W Ø 50 mm Code 2123 | CRI 80
700 lumens | 2.700 K
Dimable | Dimmable
Clase I: Aislamiento básico
Class I: Basic insulation
Adaptador trifásico
3–Phase adaptor

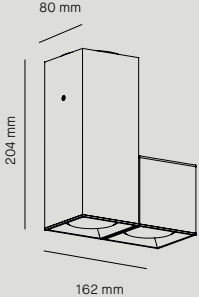





Código
Code

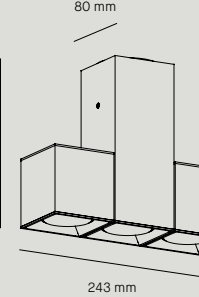





6163 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium
4164 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)
6164 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

Acabados
Finishes

Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.

Dau 204 x 2 GU10 C.	<div>Datos técnicos Technical data</div> <div><div></div><div>162 x 80 mm H. 204 mm 2 x GU10 Lámpara Bulb retrofit</div><div><div>LED 8 W \varnothing63 mm Code 2053 CRI 80 720 (x2) lumens 2.700 K</div></div><div><div>LED 8 W \varnothing50 mm Code 2123 CRI 80 700 (x2) lumens 2.700 K Dimable Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</div></div></div>	<div>Código Code</div> <div>6050  Aluminio satinado / Brushed aluminium 3050  Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016) 4058  Aluminio negro satinado / Black satin aluminium</div> <div>Acabados Finishes</div>
Características	<p>Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL9006), lacado blanco (RAL 9016) y aluminio negro satinado. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p>	<div>Properties</div> <p>Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black satin aluminium. Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>

Dau 204 x 3 GU10 C.	<div>Datos técnicos Technical data</div> <div><div></div><div>243 x 80 mm H. 204 mm 3 x GU10 Lámpara Bulb retrofit</div><div><div>LED 8 W \varnothing63 mm Code 2053 CRI 80 720 (x3) lumens 2.700 K</div></div><div><div>LED 8 W \varnothing50 mm Code 2123 CRI 80 700 (x3) lumens 2.700 K Dimable Dimmable Clase I: Aislamiento básico Class I: Basic insulation</div></div></div>	<div>Código Code</div> <div>6051  Aluminio satinado / Brushed aluminium 3051  Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016) 4052  Aluminio negro satinado / Black satin aluminium</div> <div>Acabados Finishes</div>
Características	<p>Cuerpo exterior en aluminio extrusionado. Acabados en aluminio cepillado anodizado, lacado blanco (RAL 9016) y, aluminio cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006), lacado blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.</p>	<div>Properties</div> <p>Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Decorative cover lampshade in injected polycarbonate. Finishes in metallic grey lacquer (similar to RAL 9006), white lacquer (RAL 9016) and black lacquer (RAL 9005). Inner bodies: injected aluminium base mount.</p>

