

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

4

Dau



REF: 6821



REF: 6818-6821 Detail

5

## 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



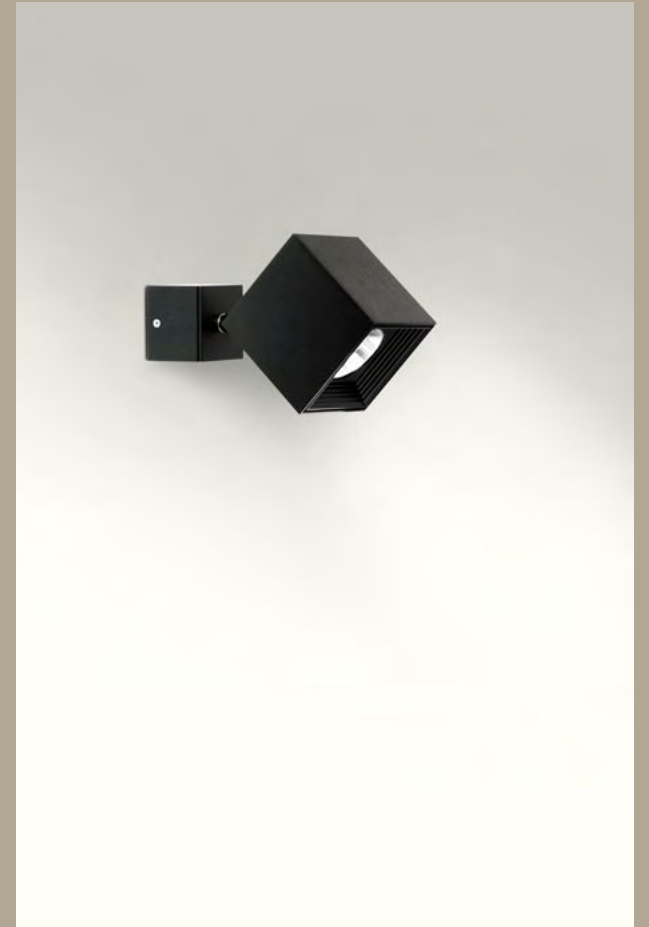
REF: 6826

Dau



REF: 6118

Dau



REF: 6882



Dau



REF: 6899

12

Dau



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



REF: 3050

13

Dau



REF: 6163

Dau

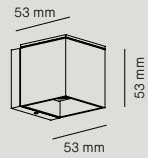


- 1 REF: 6887-6890
- 2 REF: 6886-6889



# 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.

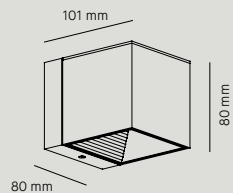
#### Código Code

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).

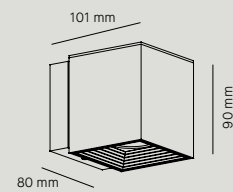
#### Código Code

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).

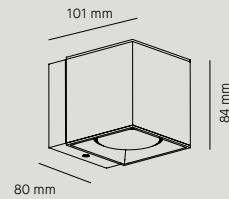
#### Código Code

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).

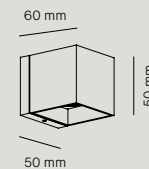
#### Código Code

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.

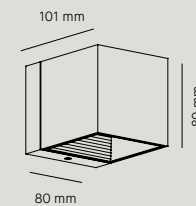
#### Código Code

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).

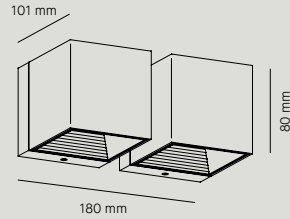
#### Código Code

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



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

#### 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

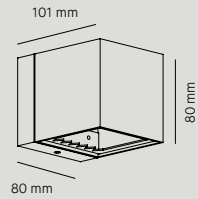
6827 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
6828 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6829 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

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

### Dau 80 G9 W.



#### Datos técnicos Technical data



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

#### 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. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.

#### Código Code

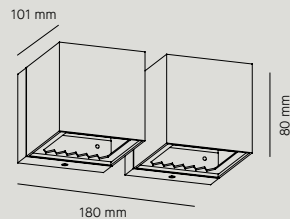
6021 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
4021 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6115 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.

### Dau 180 G9 W.



#### Datos técnicos Technical data



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

#### 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. Difusor interno de la luz en aluminio pulido.

#### Código Code

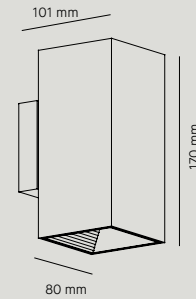
6022 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
4022 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6116 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. Inner bodies: injected aluminium base mount. Internal light diffuser in polished aluminium.

### Dau 170 AC W.



#### Datos técnicos Technical data



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

#### 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.

#### Código Code

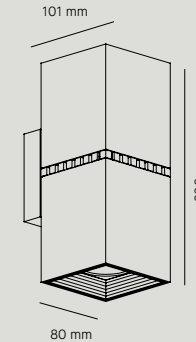
6824 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
6825 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6826 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

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

### Dau 200 CC W.



#### Datos técnicos Technical data



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 %

#### 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 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

6836 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
6837 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6838 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

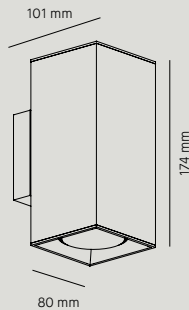
#### Acabados Finishes

#### 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. Inner bodies: injected aluminium base mount. Injected aluminium LED support and heat sink with a white lacquer finish (RAL 9016).



### Dau 174 GU10 W.



#### Datos técnicos Technical data

101 x 80 mm | H. 174 mm  
2 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit

▶ LED 8 W Ø63 mm Code 2098 | CRI 80  
720 (x2) lumens | 2.700 K



▶ LED 8 W Ø50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 (x2) 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 cepillado satinado cepillado en negro. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. Acabados en lacado gris metalizado (similar al RAL 9006 Mate), lacado negro (RAL 9005) y lacado blanco (RAL 9016).

#### Código Code

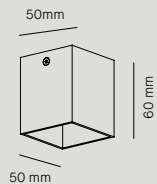
6037 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
3117 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6117 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### Properties

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

### Dau 50 AC C.



#### Datos técnicos Technical data



50 x 50 mm | H. 50 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 aluminio.

#### Código Code

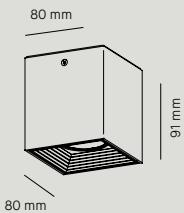
6898 ● Baño cromo brillo / Shiny chrome plating,  
6899 ● Lacado blanco mate / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6900 ● Lacado negro mate / Matt black lacquering (RAL 9005)

#### Acabados Finishes

#### Properties

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

### Dau 80 CC C.



#### Datos técnicos Technical data



80 x 80 mm | H. 91 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 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.

#### Código Code

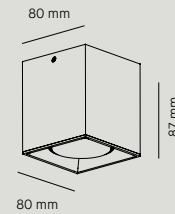
6877 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
6878 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6879 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### 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 GU10 C.



#### Datos técnicos Technical data

80 x 80 mm | H. 87 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 cepillado satinado en negro. Tapa decorativa, protectora de la lámpara, en policarbonato inyectado. 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.

#### Código Code

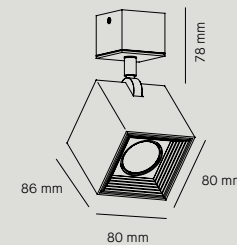
6023 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
3118 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6118 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### 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 CC W.



#### Datos técnicos Technical data



80 x 80 mm | H. 184 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 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.

#### Código Code

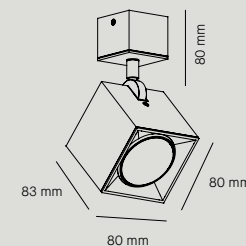
6880 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
6881 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6882 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### 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 GU10 W.



#### Datos técnicos Technical data

80 x 80 mm | H. 184 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 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.

#### Código Code

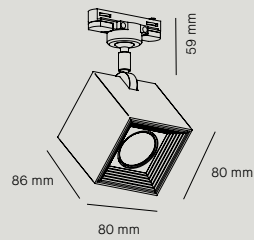
6028 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
4028 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
1028 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### 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 1P CC T.



#### 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

#### 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.

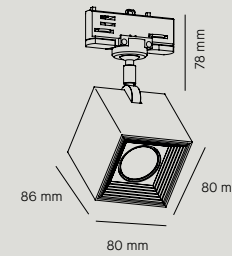
#### Código Code

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



#### 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

#### 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.

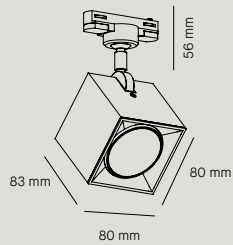
#### Código Code

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



#### 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

#### 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.

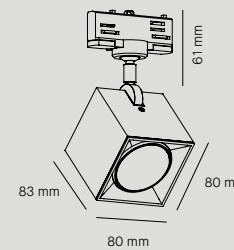
#### Código Code

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



#### 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

#### 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.

#### Código Code

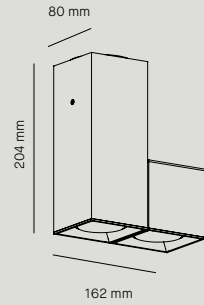
6163 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
4164 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
6164 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Properties

Extruded aluminium outer body. Finishes in anodised brushed aluminium, white lacquer (RAL 9016) and satin brushed aluminium in black. 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.



#### Datos técnicos Technical data

162 x 80 mm | H. 204 mm  
2 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm Code 2053 | CRI 80  
720 (x2) lumens | 2.700 K



LED 8 W Ø50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 (x2) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

6050 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
3050 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
4058 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

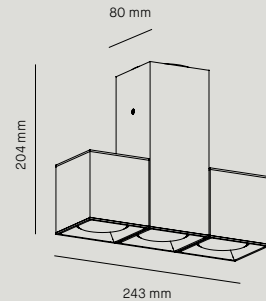
#### Características

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 RAL9006), lacado blanco (RAL 9016) y aluminio negro satinado. Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

#### 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 satin aluminium. Inner bodies: injected aluminium base mount.

### Dau 204 x 3 GU10 C.



#### Datos técnicos Technical data

243 x 80 mm | H. 204 mm  
3 x GU10 Lámpara | Bulb retrofit



LED 8 W Ø63 mm Code 2053 | CRI 80  
720 (x3) lumens | 2.700 K



LED 8 W Ø50 mm Code 2123 | CRI 80  
700 (x3) lumens | 2.700 K  
Dimable | Dimmable  
Clase I: Aislamiento básico  
Class I: Basic insulation

#### Código Code

6051 ● Aluminio satinado / Brushed aluminium  
3051 ● Lacado blanco / Matt white lacquering (RAL 9016)  
4052 ● Aluminio negro satinado / Black satin aluminium

#### Acabados Finishes

#### 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 blanco (RAL 9016) y lacado negro (RAL 9005). Cuerpos interiores: sotabase inyectada en aluminio.

#### 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.

