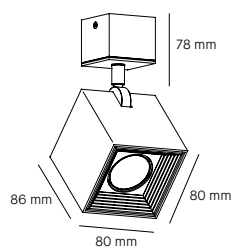


Dau Spot




Milan



#### Dau 80 F CC.

Ø80 x 80 mm | H. 184 mm

1 x COB LED 

956 lumens | 2.700K | CRI 90

3-step MacAdam

Driver CC incluido

Dimable principio y final de fase

10-100%

PF. 0,90

Ripple < 10%

Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

- 6880 ● Aluminio satinado
- 6881 ● Lacado blanco (RAL 9016)
- 6882 ● Aluminio negro satinado

#### DESCARGAS

##### Catálogo

[6880/6881/6882](#)

##### Ficheros 3D

[6880](#)

[6881](#)

[6882](#)

##### Ficheros 3D Max

[6880](#)

[6881](#)

[6882](#)

##### Instrucciones de montaje

[6880/6881/6882](#)

##### Curva fotométrica

[6880/6881/6882](#)

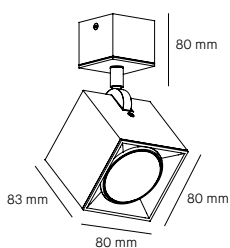
##### Índices de eficiencia económica

[6880/6881/6882](#)

Pura geometría.


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.



#### Dau 80 F GU10 W.

Ø80 x 80 mm | H. 184 mm  
1 x GU10 Lámpara

Led 8W Ø63mm   
Code 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K

Led 8W Ø50mm   
Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable

Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

- 6028 ● Aluminio satinado
- 4028 ● Lacado blanco (RAL 9016)
- 1028 ● Aluminio negro satinado

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.

#### DESCARGAS

##### Catálogo

[6028/4028/1028](#)

##### Ficheros 3D

[6028](#)

[4028](#)

[1028](#)

##### Ficheros 3D Max

[6028](#)

[4028](#)

[1028](#)

##### Instrucciones de montaje

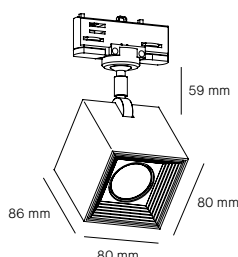
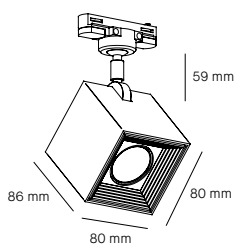
[6028/4028/1028](#)

##### Curva fotométrica


[6028/4028/1028](#)

##### Índices de eficiencia económica

[6028/4028/1028](#)




#### Dau 80 F 1P CC T.

Ø80 x 80 mm | H. 165 mm  
 1 x COB LED   
 956 lumens | 2.700K | CRI 90  
 3-step MacAdam  
 Driver CC incluido  
 Dimable principio y final de fase  
 10-100%  
 PF. 0,90  
 Ripple < 10%  
 Clase I: Aislamiento básico  
 Adaptador monofásico

#### Acabados

6886 ● Aluminio satinado  
 6887 ● Lacado blanco (RAL 9016)  
 6888 ● Aluminio negro satinado

#### Dau 80 F 3P CC T.

Ø80 x 80 mm | H. 165 mm  
 1 x COB LED   
 956 lumens | 2.700K | CRI 90  
 3-step MacAdam  
 Driver CC incluido  
 Dimable principio y final de fase  
 10-100%  
 PF. 0,90  
 Ripple < 10%  
 Clase I: Aislamiento básico  
 Adaptador trifásico

#### Acabados

6889 ● Aluminio satinado  
 6890 ● Lacado blanco (RAL 9016)  
 6891 ● Aluminio negro satinado

#### DESCARGAS

##### Catálogo

[6886/6887/6888](#)  
[6889/6890/6891](#)

##### Ficheros 3D

[6886](#)      [6889](#)  
[6887](#)      [6890](#)  
[6888](#)      [6891](#)

##### Ficheros 3D Max

[6886](#)      [6889](#)  
[6887](#)      [6890](#)  
[6888](#)      [6891](#)

##### Curva fotométrica

[6886/6887/6888](#)  
[6889/6890/6891](#)

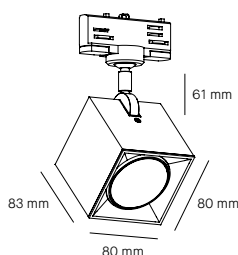
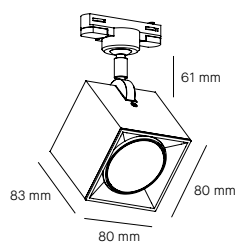
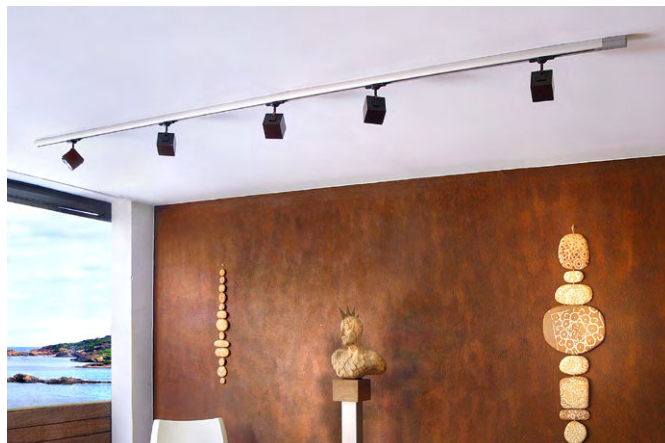
##### Índices de eficiencia económica

[6886/6887/6888](#)  
[6889/6890/6891](#)

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.



#### Dau 80 F 1P GU10 T.

Ø80 x 80 mm | H. 162 mm  
1 x GU10 Lámpara

Led 8W Ø63mm   
Code 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K

Led 8W Ø50mm   
Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable


Clase I: Aislamiento básico  
Adaptador monofásico


#### Acabados

- 3163 ● Aluminio satinado
- 1164 ● Lacado blanco (RAL 9016)
- 5164 ● Aluminio negro satinado

#### Dau 80 F 3P GU10 T.

Ø80 x 80 mm | H. 162 mm  
1 x GU10 Lámpara

Led 8W Ø63mm   
Code 2053 | CRI 80  
720 lumens | 2.700K

Led 8W Ø50mm   
Code 2123 | CRI 80  
700 lumens | 2.700K  
Dimable

Clase I: Aislamiento básico  
Adaptador trifásico

#### Acabados

- 6163 ● Aluminio satinado
- 4164 ● Lacado blanco (RAL 9016)
- 6164 ● Aluminio negro satinado

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.

#### DESCARGAS

##### Catálogo

[3163/1164/5164](#)  
[6163/4164/6164](#)

##### Ficheros 3D

[3163](#)      [6163](#)  
[1164](#)      [4164](#)  
[5164](#)      [6164](#)

##### Ficheros 3D Max

[3163](#)      [6163](#)  
[1164](#)      [4164](#)  
[5164](#)      [6164](#)

##### Curva fotométrica

[3163/1164/5164](#)  
[6163/4164/6164](#)

##### Índices de eficiencia económica

[3163/1164/5164](#)  
[6163/4164/6164](#)