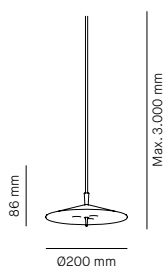



Pla





Milan



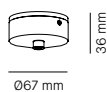
#### Pla 20 S.

Ø 200 x 86 mm  
 H. Max. 3.000 mm  
 3 x DOB LED 5 W   
 500 (x3) lumens  
 2.700 K | CRI 90  
 3-step MacAdam | PF. 0,95  
 Dimable  
 Clase I: Aislamiento básico



#### Acabados

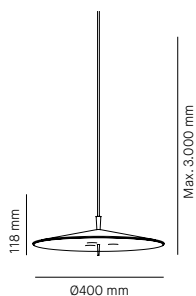
6913  Lacado blanco texturado  
 6914  Lacado gris marenco

#### Accesorios




#### Acabados



2382  Lacado blanco  
 (RAL 9016)  
 2383  Lacado negro mate  
 (RAL 9005)



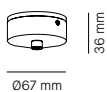
#### Pla 40 S.

Ø 400 x 118 mm  
 H. Max. 3.000 mm  
 3 x DOB LED 7 W   
 665 (x3) lumens  
 2.700 K | CRI 90  
 3-step MacAdam | PF. 0,95  
 Dimable  
 Clase I: Aislamiento básico



#### Acabados

6915  Lacado blanco texturado  
 6916  Lacado gris marenco

#### Accesorios



#### Acabados

2382  Lacado blanco  
 (RAL 9016)  
 2383  Lacado negro mate  
 (RAL 9005)

## DESCARGAS

### Pla

#### Ficheros 3D

6913  
 6914  
 6915  
 6916

#### Ficheros 3D Max

6913  
 6914  
 6915  
 6916

#### Instrucciones de montaje

6913  
 6914  
 6915  
 6916

#### Curva fotométrica

6913  
 6914  
 6915  
 6916

#### Índices de eficiencia económica

6913  
 6914  
 6915  
 6916

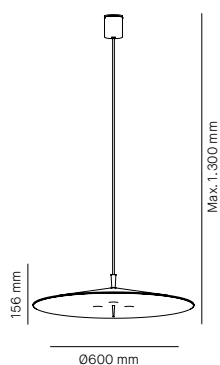
## La síntesis de lo complejo

### PLA 20 S

Pantalla inyectada en aluminio. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en policarbonato inyectado, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio, dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.

### PLA 40 S


Pantalla estampada en acero. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en polimetilmetacrilato (PMMA) translúcido satinado termoconformado de 3 mm de grosor, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio, dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Cable eléctrico de 3 metros de longitud.



#### Pla 60 S.

Ø 600 x 156 mm

H. Max. 1.300 mm

3 x DOB LED 12 W 

1.065 (x3) lumens


2.700 K | CRI 90


3-step MacAdam | PF. 0,95

Dimable

Clase I: Aislamiento básico

#### Acabados

6917  Lacado blanco texturado

6918  Lacado gris marengo

#### DESCARGAS

[Pla](#)

#### Ficheros 3D

[6917](#)

[6918](#)

#### Ficheros 3D Max

[6917](#)

[6918](#)

#### Instrucciones de montaje

[6917](#)

[6918](#)

#### Curva fotométrica

[6917](#)

[6918](#)

#### Índices de eficiencia económica

[6917](#)

[6918](#)

Pantalla estampada en acero. Pantalla difusora de la luz y protectora de los LEDs en polimetilmetacrilato (PMMA) traslúcido satinado termoconformado de 3 mm de grosor, ocupando todo el perímetro de la pantalla de aluminio,

dejando únicamente el espacio para los 3 LEDs habilitados. Cable eléctrico de 3 metros de longitud. Modelo de 60 cm diámetro, incluye la base de fijación a techo.