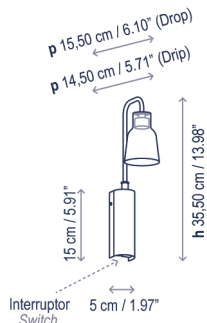


Drip/Drop A/02

Diseño / Design:
Christophe Mathieu / 2017

Tipología: Aplique
Typology: Wall Lamp

Ambiente: Interior
Environment: Indoor



Descripción técnica / Technical description:

(Drip) Peso Neto / Net Weight: 0,58 kg
(Drop) Peso Neto / Net Weight: 0,60 kg

1 Caja/Box | 29 x 21 x 53 cm | 0,0323 m³
(Drip) Peso bruto / Gross Weight: 1,26 kg
(Drop) Peso bruto / Gross Weight: 1,28 kg

Materiales: Aluminio, Hierro, Vidrio borosilicato.
Materials: Aluminum, Iron, Borosilicate glass

Acabado estructura color ébano negro
Structure finish: ebony black

Con interruptor
With switch

Caja soporte: 5 x 15 cm
Surface back box: 1.97" x 5.91"

Personalizable
Customizable

Certificaciones
Certifications

Recambios / Spare parts:

DRIP
R2599438 Vidrio transparente / Transparent glass
R2599439 Vidrio matizado / Frosted glass
R2599481 Vidrio verde / Green glass
R2599486 Vidrio azul / Blue glass

DROP
R2590356 Vidrio transparente / Transparent glass
R2590357 Vidrio matizado / Frosted glass
R2590358 Vidrio verde / Green glass
R2590359 Vidrio azul / Blue glass

Descripción lámpara Drip / Lamps description Drip:

230V 50Hz | IP-20 | 3 W LED / CRI: 90 / 2700°K
345 lm fuente de luz / light source

Ref	Acabados / Finishing	Ean13
2590200738	Vidrio Transparente Transparent Glass	8436544897387
2590200739	Vidrio Matizado Frosted Glass	8436544897547
2590200781	Vidrio Verde Green Glass	8436544897585
2590200786	Vidrio Azul Blue Glass	8436544897974

Descripción lámpara Drop / Lamps description Drop:

230V 50Hz | IP-20 | 3 W LED / CRI: 90 / 2700°K
345 lm fuente de luz / light source

Ref	Acabados / Finishing	Ean13
2590200756	Vidrio Transparente Transparent Glass	8436544895093
2590200757	Vidrio Matizado Frosted Glass	8436544896786
2590200758	Vidrio Verde Green Glass	8436544896793
2590200759	Vidrio Azul Blue Glass	8436544896809

Familia / Family: Drip&Drop

bover
barcelona lights

Avda. Catalunya 173
Poligon Ind. Sud
08440 Cardedeu
Barcelona, Spain

T. +34 938 713 152
F. +34 938 462 089
info@bover.es
www.bover.es

