

## ACELIA P/G

### FACPB3 - BIANCO - WHITE

Montatura in alluminio satinato bianco. Diffusore in metacrilato bianco opale. Sorgente luminosa led dimmerabile a taglio di fase tramite dimmer esterno+push (non inclusi).

#### DATI TECNICI:

Wattaggio: 50W

Lumen: 3200-3300lm

Temperatura Colore: 3000K-4000K

Voltaggio: 220-240V

Grado IP: IP20

Fascio luminoso: 120°

CRI: >80

Durata: 30.000h

Classe: Classe 1

Matt white aluminium mount. White opal methacrylate diffuser. Phase cut dimmable LED light source via external dimmer + push (not included).

#### TECHNICAL DATA:

Watt: 50W

Lumen: 3200-3300lm

Color temperature: 3000K-4000K

Volt: 220-240V

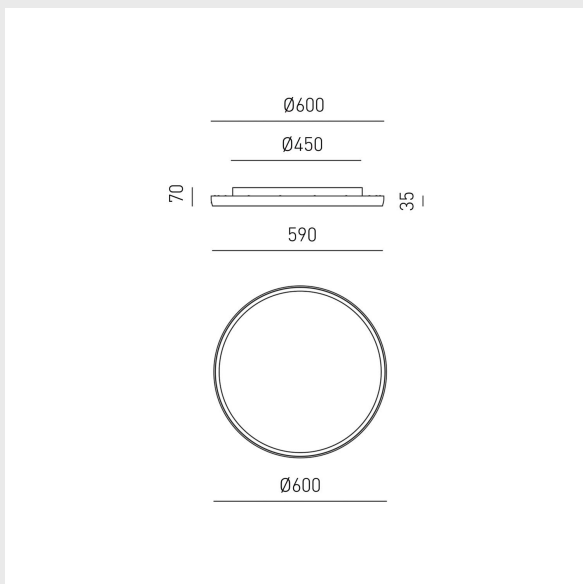
IP: IP20

Beam: 120°

CRI: >80

Life: 30.000h

Class: Classe 1 2557.400



## ACELIA P/G

### FACPN3 - NERO - BLACK

Montatura in alluminio satinato nero. Diffusore in metacrilato bianco opale. Sorgente luminosa led dimmerabile a taglio di fase tramite dimmer esterno+push (non inclusi).

#### DATI TECNICI:

Wattaggio: 50W

Lumen: 3000-3100lm

Temperatura Colore: 3000K-4000K

Voltaggio: 220-240V

Grado IP: IP20

Fascio luminoso: 120°

CRI: >80

Durata: 30.000h

Classe: Classe 1

Matt black aluminium mount. White opal methacrylate diffuser. Phase cut dimmable LED light source via external dimmer + push (not included).

#### TECHNICAL DATA:

Watt: 50W

Lumen: 3000-3100lm

Color temperature: 3000K-4000K

Volt: 220-240V

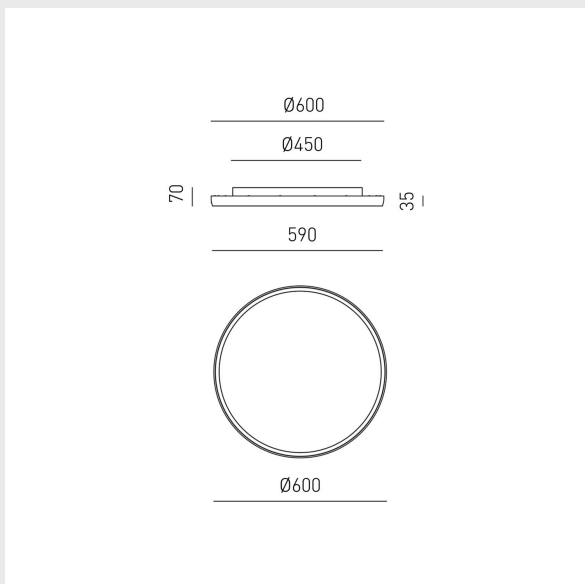
IP: IP20

Beam: 120°

CRI: >80

Life: 30.000h

Class: Classe 1 1027.400



## ACELIA P/G

### FACPO3 - ORO - GOLD

Montatura in alluminio oro spazzolato. Diffusore in metacrilato bianco opale. Sorgente luminosa led dimmerabile a taglio di fase tramite dimmer esterno+push (non inclusi).

#### DATI TECNICI:

Wattaggio: 50W

Lumen: 3100-3200lm

Temperatura Colore: 3000K-4000K

Voltaggio: 220-240V

Grado IP: IP20

Fascio luminoso: 120°

CRI: >80

Durata: 30.000h

Classe: Classe 1

Brushed gold -finish aluminium mount. White opal methacrylate diffuser. Phase cut dimmable LED light source via external dimmer + push (not included).

#### TECHNICAL DATA:

Watt: 50W

Lumen: 3100-3200lm

Color temperature: 3000K-4000K

Volt: 220-240V

IP: IP20

Beam: 120°

CRI: >80

Life: 30.000h

Class: Classe 1 1577.400