Beschreibung Pelée 385 Einbauleuchte



**Pelée 385 – LED, weiß**

Ø385 mm zylindrische Einbauleuchte aus Aluminiumguß, mit umlaufender, konischer Abstufung innen, weiß lackiert, Farbe RAL 9010 Textura.

Mit opalweißer oder mikroprismatischer Abschirmung aus Akryl (PMMA).

Schutzart: IP 20, Klasse I

Maße: Ø: 385 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 81 mm Einbauhöhe.

Für 17, 23, bzw. 33 W LED, Modul austauschbar.

Farbtemperatur: 2700, 3000, 4000 K oder Tunable White 2700-6500 K, min 90 Ra, 3 Steps SDCM

Betriebswirkungsgrad 76%.

Fab.: www.focus-lighting.dk

**Pelée 385 – LED, silbergrau**

Ø385 mm zylindrische Einbauleuchte aus Aluminiumguß, mit umlaufender, konischer Abstufung innen, silbergrau lackiert, Farbe RAL 9006 Textura.

Mit opalweißer oder mikroprismatischer Abschirmung aus Akryl (PMMA).

Schutzart: IP 20, Klasse I

Maße: Ø: 385 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 81 mm Einbauhöhe.

Für 17, 23, bzw. 33 W LED, Modul austauschbar.

Farbtemperatur: 2700, 3000, 4000 K oder Tunable White 2700-6500 K, min 90 Ra, 3 Steps SDCM

Betriebswirkungsgrad 76%.

Fab.: www.focus-lighting.dk

**Pelée 385 – LED, sandgestrahlt**

Ø385 mm zylindrische Einbauleuchte aus Aluminiumguß mit umlaufender, konischer Abstufung innen, sandgestrahlt mit Klarlack.

Mit opalweißer oder mikroprismatischer Abschirmung aus Akryl (PMMA).

Schutzart: IP 20, Klasse I

Maße: Ø: 385 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 81 mm Einbauhöhe.

Für 17, 23, bzw. 33 W LED, Modul austauschbar.

Farbtemperatur: 2700, 3000, 4000 K oder Tunable White 2700-6500 K, min 90 Ra, 3 Steps SDCM

Betriebswirkungsgrad 76%.

Fab.: www.focus-lighting.dk

**Pelée 385 – LED, schwarz**

Ø385 mm zylindrische Einbauleuchte aus Aluminiumguß, mit umlaufender, konischer Abstufung innen, schwarz lackiert, Farbe Noir 900.

Mit opalweißer oder mikroprismatischer Abschirmung aus Akryl (PMMA).

Schutzart: IP 20, Klasse I

Maße: Ø: 385 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 81 mm Einbauhöhe.

Für 17, 23, bzw. 33 W LED, Modul austauschbar.

Farbtemperatur: 2700, 3000, 4000 K oder Tunable White 2700-6500 K, min 90 Ra, 3 Steps SDCM

Betriebswirkungsgrad 76%.

Fab.: www.focus-lighting.dk