Beschreibung Pelée 250 Einbauleuchte



**Pelée 250 – LED, weiß**

Ø250 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: 250 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 83 mm Einbauhöhe.

Für 11 oder 15 W LED, Modul austauschbar.

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

Betriebswirkungsgrad 68,5%.

Fab.: www.focus-lighting.dk

**Pelée 250 – LED, silbergrau**

Ø250 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: 250 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 83 mm Einbauhöhe.

Für 11 oder 15 W LED, Modul austauschbar.

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

Betriebswirkungsgrad 68,5%.

Fab.: www.focus-lighting.dk

**Pelée 250 – LED, sandgestrahlt**

Ø250 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: 250 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 83 mm Einbauhöhe.

Für 11 oder 15 LED, Modul austauschbar.

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

Betriebswirkungsgrad 68,5%.

Fab.: www.focus-lighting.dk

**Pelée 250 – LED, schwarz**

Ø250 mm zylindrische Einbauleuchte aus Aluminiumguß, mit umlaufender, konischer Abstufung innen, schwarz lackiert, Farbe Noir 900 Sablé.

Mit opalweißer oder mikroprismatischer Abschirmung aus Akryl (PMMA).

Schutzart: IP 20, Klasse I

Maße: Ø: 250 mm, H: 31 mm außenseitige Höhe; 83 mm Einbauhöhe.

Für 11 oder 15 W LED, Modul austauschbar.

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

Betriebswirkungsgrad 68,5%.

Fab.: www.focus-lighting.dk