

ROMEO OUTDOOR C3 PVC (91 CM)

Class I Schutzklasse Decke **Montage**

Beschreibung des Lampen 1 x 205W E27 HSGS oder 1 LED 21W E27 2450lm 3000K

Umgebung Außenbeleuchtung Ausführung Green wall, Panama

Deckenleuchte für den Außenbereich mit direktem und diffusem Licht. Aus farbigem PVC-Rohrnetz erhaltener Außendiffusor. Technische Beschreibung

Innenrahmen aus phosphorchromatierten Aluminiumrohren mit

Polyesterlackierung. Innendiffusor aus unter Vakuum thermogeformtem, opalem Polycarbonat, der vom Benutzer ohne die Verwendung von Werkzeugen für den Austausch der Lampe abgenommen werden kann. Diffusorstütze aus druckgegossener Aluminiumlegierung, eloxiert und mit grauer

Farbe flüssiglackiert. Deckenhalterung aus druckgegossener

Aluminiumlegierung mit glänzender
Feinbearbeitung. Abdeckfenster aus spritzgegossenem
Polycarbonat (PC). Ständer aus rostfreier Stahllegierung 316L –
poliert. Um einen angemessenen Schutz gegen Umwelteinflüsse
zu garantieren, werden alle lackierten Teile mittels galvanischem
Verfahren durch Phosphorchromatierung einer

Korrosionsschutzbehandlung unterzogen.

ELEKTROTECHNIK

Notleuchte Ohne 220/240 Spannung (V)

TECHNISCHE DATEN

Baumaterial Aluminium, Polykarbonat, PVC, Edelstahl

Gewicht (kg) 7.5





Romeo Outdoor C3 Pvc (91 cm)

designed by Philippe Starck

Deckenleuchte für den Außenbereich mit direktem und diffusem Licht.

F6469022 Panama F6469041 Green wall

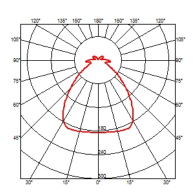
ABMESSUNGEN 910 mm 470 mm Ø 580 mm













Romeo Outdoor C3 Pvc (91 cm). Lampen





205W E27 HSGS LED 21W E27 2450lm

Leistung Watt: Leistung Watt:

205 W 21 W

Leuchtmittelkategorie: Leuchtmittelkategorie:

Halogen LED

Anschluss: Anschluss:

E27 E27

Lampetyp: Lampetyp:

HSGS LED



Romeo Outdoor C3 Pvc (91 cm)

designed by Philippe Starck

Deckenleuchte für den Außenbereich mit direktem und diffusem Licht.

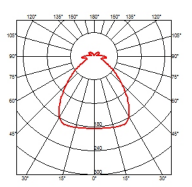














ROMEO OUTDOOR C3 PVC (71 CM)

Class I Schutzklasse Decke **Montage**

Beschreibung des Lampen 1 x 205W E27 HSGS oder 1 LED 21W E27 2450lm 3000K

Umgebung Außenbeleuchtung Ausführung Green wall, Panama

Deckenleuchte für den Außenbereich mit direktem und diffusem Licht. Aus farbigem PVC-Rohrnetz erhaltener Außendiffusor. Technische Beschreibung

Innenrahmen aus phosphorchromatierten Aluminiumrohren mit

Polyesterlackierung. Innendiffusor aus unter Vakuum thermogeformtem, opalem Polycarbonat, der vom Benutzer ohne die Verwendung von Werkzeugen für den Austausch der Lampe abgenommen werden kann. Diffusorstütze aus druckgegossener Aluminiumlegierung, eloxiert und mit grauer Farbe flüssiglackiert. Deckenhalterung aus druckgegossener

Aluminiumlegierung mit glänzender
Feinbearbeitung. Abdeckfenster aus spritzgegossenem
Polycarbonat (PC). Ständer aus rostfreier Stahllegierung 316L –
poliert. Um einen angemessenen Schutz gegen Umwelteinflüsse
zu garantieren, werden alle lackierten Teile mittels galvanischem
Verfahren durch Phosphorchromatierung einer

Korrosionsschutzbehandlung unterzogen.

ELEKTROTECHNIK

Notleuchte Ohne 220/240 Spannung (V)

TECHNISCHE DATEN

Baumaterial Aluminium, Polykarbonat, PVC, Edelstahl

Gewicht (kg) 7.3

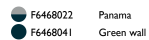




Romeo Outdoor C3 Pvc (71 cm)

designed by Philippe Starck

Deckenleuchte für den Außenbereich mit direktem und diffusem Licht.



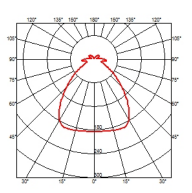
ABMESSUNGEN













Romeo Outdoor C3 Pvc (71 cm). Lampen





205W E27 HSGS LED 21W E27 2450lm

Leistung Watt: Leistung Watt:

205 W 21 W

Leuchtmittelkategorie: Leuchtmittelkategorie:

Halogen LED

Anschluss: Anschluss:

E27 E27

Lampetyp: Lampetyp:

HSGS LED



Romeo Outdoor C3 Pvc (71 cm)

designed by Philippe Starck

Deckenleuchte für den Außenbereich mit direktem und diffusem Licht.



ABMESSUNGEN











