

RAY F1

Montage	: Bodenanbauleuchte
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 150W E27 HSGS
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Weiß, Grau, Schwarz
Technische Beschreibung	: Stehleuchte für den Innenbereich mit diffusem Licht. Die tragende Leuchtenstruktur besteht aus verschweißtem, gebürstetem und verchromtem Stahlrohr, Durchmesser 10 mm. Diffusorhalterungsscheibe aus poliertem und verchromtem Zamakdruckguss. Ummantelung der Lampenhalterung aus weißem, spritzgepresstem PA6 (Nylon). Interner Diffusor aus opalfarbenem (Farbzusatz 3%), spritzgepresstem PC (Polykarbonat). Füßchen aus transparentem, elastischem, spritzgepresstem PVC (Polyvinylchlorid). Die Schirme / externe Diffusoren sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Die Schirme aus gedrehtem Aluminium mit mattweiß lackierter Innenfläche können außen weiß oder schwarz hochglanzlackiert sein. Oder mit grauem Diffusor aus doppeltem, mündgeblasenem Glas mit glanzbehandelter Außenfläche. Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.

ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	: Ohne
Regulierung	: Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung (V)	: 220/240

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser (mm)	: 360
Einspeisung	: Elektrokabel
Cord length(mm)	: 2300
Baumaterial	: Aluminium, Glas, Nylon, Polykarbonat, PVC, Stahl, Zamak
Gewicht (kg)	: 5,45



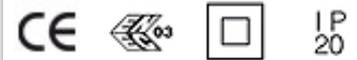
Ray F1
design by Rodolfo Dordoni

Stehleuchte für den Innenbereich mit diffusem Licht.

Reference Code

● F5916030	Schwarz
○ F5916009	Weiß
● F5915020	Glas

Zertifizierungen, Gütezeichen



RAY F2

Montage	: Bodenanbauleuchte
Beschreibung des Lampen	: 1 x MAX 230W E27 HSGS
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausführung	: Weiß, Grau, Schwarz
Technische Beschreibung	: Stehleuchte für den Innenbereich mit diffusem Licht. Die tragende Leuchtenstruktur besteht aus verschweißtem, gebürstetem und verchromtem Stahlrohr, Durchmesser 10 mm. Diffusorhalterungsscheibe aus poliertem und verchromtem Zamakdruckguss. Ummantelung der Lampenhalterung aus weißem, spritzgepresstem PA6 (Nylon). Interner Diffusor aus opalfarbenem (Farbzusatz 3%), spritzgepresstem PC (Polykarbonat). Füßchen aus transparentem, elastischem, spritzgepresstem PVC (Polyvinylchlorid). Die Schirme / externe Diffusoren sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: Die Schirme aus gedrehtem Aluminium mit mattweiß lackierter Innenfläche können außen weiß oder schwarz hochglanzlackiert sein. Oder mit grauem Diffusor aus doppeltem, mündgeblasenem Glas mit glanzbehandelter Außenfläche. Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.

ELEKTROTECHNIK

Notleuchte	: Ohne
Regulierung	: Auf dem Kabel befindet sich der elektronische Dimmer, welcher eine schrittweise Einstellung der Lichtintensität.
Spannung (V)	: 220/240

TECHNISCHE DATEN

Durchmesser (mm)	: 430
Einspeisung	: Elektrokabel
Cord length(mm)	: 1900
Baumaterial	: Aluminium, Glas, Nylon, Polykarbonat, PVC, Stahl, Zamak
Gewicht (kg)	: 6,2



Ray F2
design by Rodolfo Dordoni

Stehleuchte für den Innenbereich mit diffusem Licht.

Reference Code

- F5921030 **Schwarz**
- F5921009 **Weiß**
- F5920020 **Glas**

Zertifizierungen, Gütezeichen

