

PDF каталог светотехнической продукции от производителя «Martinelli Luce»

Страна: Италия

Сайт: <http://www.martinelliluce.it/>

Настенный светильник Le Rondini 1249/3

Артикул 1249/3

Настенные светильники

Производство

Италия

Стиль

Современный

Применение

Внутреннее освещение

Технические характеристики:

Настенный светильник из металла белого и черного цветов.

Крепления белого цвета

Хромированная основа в виде проводов

Блок питания: трансформатор 230/12V (включены)

Длина: 162 см

Глубина: 28 см

Лампы: 3X50W 12V GY6,35 HAL

ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ.



Настольная лампа Profiterolle 640

Артикул 640

Настольные лампы

Производство

Италия

Стиль

Современный

Применение

Внутреннее освещение



Технические характеристики:

Рассеиватель состоит из прозрачного метакрилата и полиэстера со стеклянным волокном, белого ледяного цвета. Соединительное кольцо из черной резины, основа из черного лакированного металла

Диаметр: 60 см

Высота: 40 см

Лампы: 4X7W E14

ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ.

Настольная лампа Pipistrello 620

Артикул 620

Настольные лампы

Производство

Италия

Стиль

Современный

Применение

Внутреннее освещение



Технические характеристики:

Настольная или напольная лампа рассеянного света, регулируемая по высоте с помощью телескопического движения.

Рассеиватель состоит из белого опалового метакрилата

Телескоп из стали inox, основа и колпачок из металла белого (BI), темно-коричневого (MA), глянцевый черный (NE), красно-пурпурного цветов (RO), или сатинированного алюминия (AL)

Диаметр: 55 см

Высота: 66-86 см

Лампы: 4x7W E14

ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ.

Настольная лампа Minipistrello 620/J LED

Артикул 620/J

Настольные лампы

Производство

Италия

Стиль

Современный

Применение

Внутреннее освещение



Технические характеристики:

Настольная лампа рассеянного света, основа состоит из стали inox и рассеивателя из белого (BI), темно-коричневого (MA), медного (CU), красно-пурпурного (RO), золотого (AU) или нового титанового цвета (TI).

Диаметр: 27 см

Высота: 35 см

Лампы: 9W LED 700 Lm 2700K

ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ.