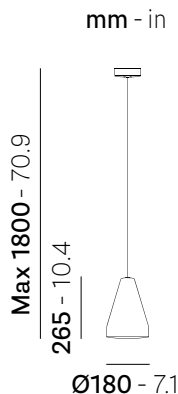


DESIGN

Alberto Basaglia - Natalia Rota Nodari



mc 0,013  
ft<sup>3</sup> 0.46



kg 0,72  
lb 1.6

**EN: LED pendant lamp with turned anodised aluminium body, opal white polycarbonate diffuser, 1,5 m cable and polypropylene ceiling rose**

IT: Lampada a LED a sospensione con corpo in alluminio anodizzato tornito, diffusore in policarbonato bianco opalino, cavo 1,5 m e rosone in polipropilene

DE: LED-Hänge-Lampe mit Lampen-Schirm aus gedrehtem, eloxiertem Aluminium, opaler weißer Diffusor aus Polycarbonat, 1,5 m Kabel und Rosette aus Polypropylen

FR: Suspension LED avec corps en aluminium anodisé tourné, diffuseur en polycarbonate blanc opale, câble de 1,5 m et rosace en polypropylène

ES: Lámpara de suspensión LED con cuerpo de aluminio anodizado torneado, difusor de policarbonato blanco opalino, cable de 1,5 m y resetín de polipropileno

### MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

• LAMP BODY - CORPO LAMPADA - LAMPEN-SCHIRM - DIFFUSEUR - CUERPO DE LA LÁMPARA

**EN: Aluminium**

IT: Alluminio  
DE: Aluminium  
FR: Aluminium  
ES: Aluminio

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

**EN: Turned anodised aluminium lamp body**

IT: Corpo lampada in alluminio anodizzato tornito  
DE: Lampen-Schirm aus gedrehtem, eloxiertem Aluminium  
FR: Diffuseur en aluminium anodisé tourné  
ES: Cuerpo de la lámpara en aluminio anodizado torneado

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

**EN: Powder coating**

IT: Verniciato con polvere  
DE: Pulverbeschichtet  
FR: Époxy à poudre  
ES: Barnizado con polvo



**EN: For more information see finishing legend on the website**

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

**EN: Satin brass**

IT: Ottone satinato  
DE: Messing satiniert  
FR: Laiton brossé  
ES: Latón satinado



OS

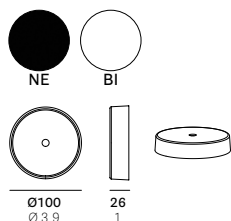
**EN: Copper**

IT: Rame  
DE: Kupfer  
FR: Cuivre  
ES: Cobre



RM2


**CEILING ROSE COLOUR - COLORE ROSONE - FARBE ROSETTE - COULEUR ROSACE - COLOR DE ROSETÓN**



**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

caratteristiche elettriche  
Elektrische Merkmale  
Caractéristiques électriques  
Características eléctricas

• **ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN**

MAX 1x23W  E27 220-240V 50/60 Hz IP20

EN: Class I

IT: Classe I

DE: Klasse I

FR: Classe I

ES: Clase I

• **ELECTRICAL CABLE - CAVO ELETTRICO - ELEKTRISCHES KABEL - CÂBLE ÉLECTRIQUE - CABLE ELECTRICO**

EN: Cable covered with black or white soft-touch thermoplastic rubber sheathing. Length 59.1"

IT: Cavo ricoperto con guaina in gomma termoplastica nera o bianca soft-touch. Lunghezza 1500 mm

DE: Das Kabel ist mit einer schwarzer oder weißer, weichen, thermoplastischen Gummiummantelung versehen. Länge 1500 mm

FR: Câble recouvert d'une gaine en caoutchouc thermoplastique noir ou blanc doux au toucher. Longueur 1500 mm

ES: Cable revestido de goma termoplástica negra o blanca de tacto suave. Longitud 1500 mm

EN: The device is compatible with bulbs of the following energy classes: from B to A++

IT: Questo dispositivo è compatibile con lampadine di classi energetiche: da B a A++

DE: Dieses Gerät ist mit Glühbirnen der folgenden Energieverbrauchskennzeichnungen kompatibel: von B bis A++

FR: Cet appareil est compatible avec ampoules des classes énergétiques: de B à A++

ES: Este dispositivo es compatible con bombillas de las siguientes clases energéticas: de B a A++

DESIGN

Alberto Basaglia - Natalia Rota Nodari

### REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni  
Bestimmungen und Zertifikat  
Normatives et certifications  
Normativas y certificados

#### • PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: According to **CE** rules  
IT: Conformità **CE** alle norme  
DE: Gemäß **CE** Regelung  
FR: Conformité **CE** aux normes  
ES: En conformidad con las normas **CE**

EN 60598-2-4:2018 used in conjunction with EN 60598-1:2015 + A1:2018 (test report 0130CE23)

#### • ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

MATERIAL Materiale	WEIGHT (Kg) Peso (Kg)	% TOTAL ITEM % totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% RECYCLED AT ORIGIN % riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE % riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,068	9,31	YES	33,2	100
Aluminium Alluminio	0,31	42,45	YES	0	100
Copper Rame	0,001	0,14	YES	50	100
Polypropylene Polipropilene	1,03	68,6	YES	0	100
Polycarbonate Policarbonato	1,03	68,6	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,029	3,97	YES	0	100
PVC PVC	0,001	0,14	YES	0	100
Abs Abs	0,0012	0,16	YES	0	100
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>0,73 Kg</b>	--	--	<b>3,2 %</b>	<b>100 %</b>

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.  
 È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

ST\_TAMARA\_L005S/A\_2024\_0