

L002

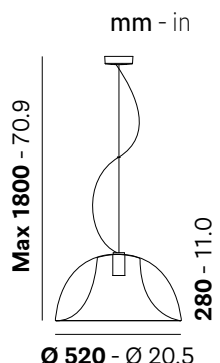
L002S/BA

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY



mc 0,11
ft³ 3.9

kg 3,5
lb 7.7

EN: Suspension lamp with Ø 520 mm double injection-moulded polycarbonate diffuser

IT: Lampada a sospensione con doppio diffusore Ø 520mm in policarbonato stampato a iniezione

DE: Hängeleuchte mit Ø 520 mm doppeltem Diffusor aus spritzgegossenem Polycarbonat

FR: Suspension avec double diffuseur en polycarbonate moulé par injection Ø 520 mm

ES: Lámpara de suspensión con difusor doble de policarbonato moldeado por inyección de Ø 520 mm

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• DIFFUSER - DIFFUSORE - DIFFUSOR - DIFFUSEUR - DIFUSOR

EN: Polycarbonate structure

IT: Struttura in policarbonato

DE: Polycarbonat-Struktur

FR: Structure en polycarbonate

ES: Estructura de policarbonato

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzguss-Verfahren

FR: Moulage à injection

ES: Moldeo por inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES



TR



RT

EN: Transparent finish

IT: Finitura trasparente



NS



BI*

EN: Painted with soft-touch finish

IT: Verniciato con finitura soft-touch

EN: *The inner diffuser is only available in white

IT: *Il diffusore interno è disponibile solo bianco

CEILING ROSE - ROSONE - ROSETTE - ROSACE - ROSETÓN



Ø131
Ø 5.2



42
1.7



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



BI

EN: White painted

IT: Verniciato bianco

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_L002_L002S/BA_2023.0

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

caratteristiche elettriche
Elektrische Merkmale
Caractéristiques électriques
Características eléctricas

• ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN

MAX 1x75W E27 220-240V 50/60 Hz

EN: Class I

IT: Classe I

DE: Klasse I

FR: Classe I

ES: Clase I

EN: IP20 degree of protection

IT: Grado di protezione IP20

DE: Schutzart IP20

FR: Degré de protection IP20

ES: Grado de protección IP20

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

EN: Cable length 1750 mm coated with transparent thermoplastic rubber. Wire rope length 1500 mm with lead

IT: Cavo lunghezza 1750 mm rivestito in gomma termoplastica trasparente. Fune metallica lunghezza 1500 mm con piombino

DE: Kabellänge 1750 mm, ummantelt mit transparentem, thermoplastischem Gummi. Drahtseil Länge 1500 mm mit Blei

FR: Longueur du câble 1750 mm enrobé de caoutchouc thermoplastique transparent. Longueur du câble 1500 mm avec plomb

ES: Longitud del cable 1750 mm recubierto de caucho termoplástico transparente. Longitud del cable 1500 mm con plomo

EN: This device is compatible with light bulbs of energy classes B to A++

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

DE: Dieses Gerät ist mit Glühlampen der Energieklassen B bis A++ kompatibel

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

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

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** rulesIT: Conformità **CE** alle normeDE: Gemäß **CE** RegelungFR: Conformité **CE** aux normesES: En conformidad con las normas **CE**

EN 60598-2-1:1989 used in conjunction with EN 60598-1:2015 + A1:2018 (test report 0005CE19)

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

MATERIAL Materiale	Kg WEIGHT Peso	% TOTAL ITEM Totale articolo	MATERIAL RECYCLABILITY Riciclabilità del materiale	% MINIMUM RECYCLED AT ORIGIN Minima riciclato all'origine	% RECYCLABLE END OF PRODUCT LIFE Riciclabile fine vita prodotto
Steel Acciaio	0,026	0,76	YES	33,2	100
Copper Rame	0,3	8,8	YES	50	100
Polycarbonate Policarbonato	2,76	80,94	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,014	0,41	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,31	9,09	NO	0	0
TOTAL TOTALE	3,41 Kg	--	--	4,7 %	90,9 %

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001

Environmental management system

Sistema di gestione ambientale

ISO 9001

Quality management system

Sistema di gestione della qualità

