

L002

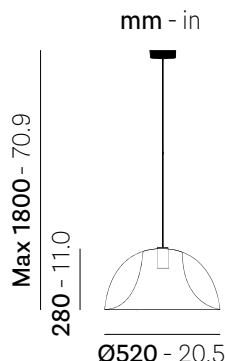
L002SW/BA

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari



mc 0,097
ft³ 3.4

kg 3,4
lb 7.5

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 de Ø 520 mm

ES: Lámpara de suspensión con difusor de policarbonato de doble 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



BI*

EN: Transparent finish

IT: Finitura trasparente



GA

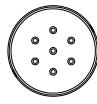
EN: Painted with soft-touch finish

IT: Verniciato con finitura soft-touch

EN: *The inner diffuser is only available in white

IT: *Il diffusore interno è disponibile solo bianco

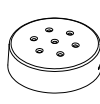
CEILING ROSE - ROSONE - ROSETTE - ROSACE - ROSETÓN



Ø131
Ø 5.2



42
1.7



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



NE

EN: Matt black painted

IT: Verniciato nero opaco

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_L002SW/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 1x23W E27 220-240V 50/60 Hz****EN: Class II**

IT: Classe II
DE: Klasse II
FR: Classe II
ES: Clase II

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 1500 mm covered in black soft-touch thermoplastic rubber**

IT: Cavo lunghezza 1500 mm rivestito in gomma termoplastica nera soft-touch
DE: Kabellänge 1500 mm, ummantelt mit schwarzem thermoplastischem Soft-Touch-Gummi
FR: Longueur du câble 1500 mm recouvert de caoutchouc thermoplastique noir doux au toucher
ES: Longitud del cable 1500 mm recubierto de goma termoplástica negra de tacto suave

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 Glühbirnen 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 rules**

IT: Conformità CE alle norme
DE: Gemäß CE Regelung
FR: Conformité CE aux normes
ES: En conformidad con las normas CE

EN 60598-2-1:1989 used in conjunction with EN 60598-1:2015 + A1:2018 (test report 0129CE23)

• 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	0,058	1,73	YES	33,2	100
Copper Rame	0,2	5,97	YES	50	100
Polycarbonate Policarbonato	2,77	82,64	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,014	0,42	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,31	9,25	NO	0	0
TOTAL TOTALE	3,35 Kg	--	--	3,6 %	90,8 %

• 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

