

L004

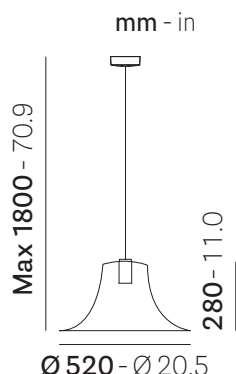
L004SW/A

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari



1 pc
mc 0,10
ft³ 35.3



kg 1,8
lb 4.0

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

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

DE: Hängelampe mit Diffusor Ø 520mm aus injektionsgedrucktem Polycarbonat

FR: Lampe à suspension avec diffuseur Ø 520 mm en polycarbonato moulé par injection

ES: Lámpara colgante con difusor de Ø 520mm en polycarbonato moldeado por inyección

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• DIFFUSER - DIFFUSORE - DIFFUSOR - DIFFUSEUR - DIFUSOR

EN: Polycarbonate

IT: Polycarbonato

DE: Polycarbonat

FR: Polycarbonate

ES: Policarbonato

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding

IT: Stampaggio ad iniezione

DE: Spritzguss-Verfahren

FR: Moulage à injection

ES: Moldeo por inyección

DIFFUSER COLOURS - COLORI DIFFUSORE - FARBEN DIFFUSOR - COLORIS DIFFUSEUR - COLORES DIFUSOR

EN: Soft-touch power coating

IT: Verniciato finitura soft touch

DE: Pulverbeschichtet mit soft touch Finish

FR: Époxy finition soft-touch

ES: Barnizado acabado soft-touch



INSIDE COLOUR - COLORE INTERNO - INNENFARBE - COULEUR INTÉRIEURE - COLOR INTERIOR

EN: Interior white paintwork

IT: Verniciatura interna bianca

DE: Weiße Innenlackierung

FR: Peinture intérieure blanche

ES: Pintura interior blanca



BI

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



NE

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_L004_L004SW/A_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 1x 23W 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 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 0104CE16)

- **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	3,25	YES	33,2	100
Copper Rame	0,2	11,22	YES	50	100
Polycarbonate Policarbonato	1,20	67,34	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,014	0,79	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,31	17,40	NO	0	0
TOTAL TOTALE	1,78 Kg	--	--	6,7 %	82,6W %

- **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

