

L001S

L001S/A - L001S/B

PEDRALI®

100%
MADE IN
ITALY

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari



EN: Suspension lamp with single injection-moulded polycarbonate diffuser available in various sizes

IT: Lampada a sospensione con diffusore singolo in polycarbonato stampato a iniezione disponibile in diverse dimensioni

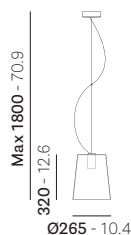
DE: Hängeleuchte mit einfachem, spritzgegossenem Polycarbonat-Diffusor, erhältlich in verschiedenen Größen

FR: Suspension avec diffuseur unique en polycarbonate moulé par injection, disponible en plusieurs tailles

ES: Lámpara de suspensión con difusor único de polycarbonato moldeado por inyección disponible en varios tamaños

• L001S/A

mm - in



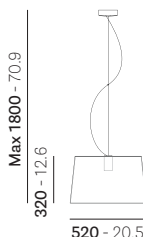
mc 0,051
ft³ 1.8



kg 1,3
lb 2.9

• L001S/B

mm - in



mc 0,122
ft³ 4.3



kg 2,7
lb 6

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• DIFFUSER - DIFFUSORE - DIFFUSOR - DIFFUSEUR - DIFUSOR

EN: Polycarbonate structure

IT: Struttura in polycarbonato

DE: Polycarbonat-Struktur

FR: Structure en polycarbonate

ES: Estructura de polycarbonato

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



FU



RT



VL



NE

EN: Transparent finish

IT: Finitura trasparente



BI



BE



GA



RM



NS



VE

EN: Painted with soft-touch finish

IT: Verniciato con finitura soft-touch

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_L001 S/A_L001S/B_2022.0

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

ELECTRICAL CHARACTERISTICS caratteristiche elettriche Elektrische Merkmale Caractéristiques électriques Características eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> • ILLUMINATION - ILLUMINAZIONE - BELEUCHTUNG - ÉCLAIRAGE - ILUMINACIÓN MAX 23W-75 W 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 covered with transparent thermoplastic rubber. Wire rope length 1500 mm with plumb bob IT: Cavo lunghezza 1750 mm rivestito in gomma termoplastica trasparente. Fune metallica lunghezza 1500 mm con piombino DE: Kabellänge 1750 mm, überzogen mit transparentem thermoplastischem Gummi. Drahtseillänge 1500 mm mit Senklot FR: Longueur du câble 1750 mm recouvert de caoutchouc thermoplastique transparent. Longueur du câble métallique 1500 mm avec fil à plomb ES: Longitud del cable 1750 mm recubierto de goma termoplástica transparente. Longitud del cable de acero 1500 mm con plomada EN: This device is compatible with light bulbs of energy classes E to A++ IT: Questo dispositivo è compatibile con lampadine di classi energetiche: da E a A++ DE: Dieses Gerät ist mit Glühbirnen der Energieklassen E bis A++ kompatibel FR: Cet appareil est compatible avec les ampoules des classes énergétiques E à A++ ES: Este dispositivo es compatible con bombillas de las clases energéticas E a A++
ACCESSORIES Accessori Zubehörteile Accessoires Accesorios	code KIT_RNE EN: Rosette and support kit IT: Kit rosone e supporto DE: Rosette und Halterung FR: Rosette et kit de soutien ES: Kit de roseta y soporte

DESIGN

Alberto Basaglia e 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 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	2,04	YES	33,2	100
Copper Rame	0,3	23,51	YES	50	100
Polycarbonate Policarbonato	0,95	74,45	YES	0	100
TOTAL TOTALE	1,28 Kg	--	--	12,4 %	100 %

EN: Percentages referred to L001S/A
IT: Percentuali riferite al L001S/A

• **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

