

DESIGN
Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari



EN: Wall lamp with injection-moulded polycarbonate diffuser, exposed cable and metal arm available in various sizes

IT: Lampada a muro con diffusore in polycarbonato stampato a iniezione, cavo a vista e braccio in metallo disponibile in diverse dimensioni

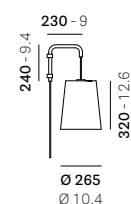
DE: Wandleuchte mit Diffusor aus spritzgegossenem Polycarbonat, freiliegendem Kabel und Metallarm, erhältlich in verschiedenen Größen

FR: Applique avec diffuseur en polycarbonate moulé par injection, câble apparent et bras en métal disponible en différentes tailles

ES: Aplique con difusor de polycarbonato moldeado por inyección, cable visto y brazo metálico disponible en varios tamaños

mm - in

• L001W20/A

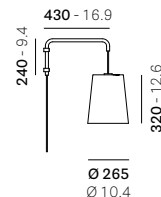


mc 0,04
ft³ 1.4



kg 2,2
lb 4.8

• L001W40/A

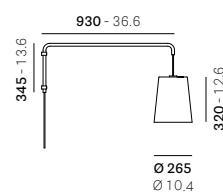


mc 0,05
ft³ 1.8



kg 2,3
lb 5.1

• L001W90/A



mc 0,07
ft³ 2.5



kg 2,9
lb 6.3

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• FRAME - STRUTTURA - STRUKTUR - STRUCTURE - ESTRUCTURA

EN: Steel tube Ø200 mm, painted

IT: Tubo in acciaio Ø200 mm, verniciata

DE: Stahlrohr Ø200 mm, lackiert

FR: Tube d'acier Ø200 mm, peint

ES: Tubo de acero Ø200 mm, pintado

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITION - ACABADO

EN: Powder coating

IT: Verniciato con polvere

DE: Pulverbeschichtet

FR: Époxy à poudre

ES: Barnizado con polvo



NEF

EN: Antique brass

IT: Ottone anticato

DE: Messing Antik

FR: Laiton vieilli

ES: Latón antiguo



OA

DESIGN
Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

• DIFFUSER - DIFFUSORE - LAMPENSCHIRM - DIFFUSEUR - DIFUSOR

EN: Coloured polycarbonate
IT: In policarbonato colorato
DE: Farbiges Polycarbonat
FR: Polycarbonate coloré
ES: Policarbonato de color

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Injection moulding
IT: Stampaggio ad iniezione
DE: Spritzgießen
FR: Moulage par injection
ES: Moldeo por inyección

COLOURS - COLORI - FARBEN - COLORIS - COLORES



BI

EN: Transparent finish
IT: Finitura trasparente



TR



FU

EN: Painted with soft-touch finish
IT: Verniciato con finitura soft-touch



BE



GA



RM



NS



VE

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

EN: This device is compatible with 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 kompatibel mit Glühbirnen der Energieklassen: B bis A++
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++

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

EN: Thermoplastic rubber cable, length 1500 mm with black soft-touch finish
IT: Cavo in gomma termoplastica, Lunghezza 1500 mm con finitura nera soft-touch
DE: Thermoplastisches Gummikabel, Länge 1500 mm mit schwarzer Softtouch-Oberfläche
FR: Câble en caoutchouc thermoplastique, longueur 1500 mm avec finition soft-touch noire
ES: Cable de goma termoplástica, longitud 1500 mm con acabado negro suave al tacto

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_L001W_L001W20/A_L001W40/A_L001W90/A_2024.0

L001W

L001W20/A - L001W40/A - L001W90/A

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**

IEC 60598-2-1:2020 used in conjunction with IEC 60598-1:2020
EN IEC 60598-2-1:2021 used in conjunction with EN IEC 60598-1:2021+A11:2022 (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	0,61	26,14	YES	33,2	100
Copper Rame	0,3	12,85	YES	50	100
Zamak Zama	0,15	6,43	YES	50	100
Polycarbonate Policarbonato	0,95	40,70	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,014	0,60	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,31	13,28	NO	0	0
TOTAL TOTALE	2,33 Kg	--	--	18,3 %	86,7 %

EN: Percentages referred to L001W40/A
IT: Percentuali riferite al L001W40/A