

DESIGN  
Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari



**EN: Wall lamp with Ø 520 mm double injection-moulded polycarbonate diffuser, exposed cable and metal arm available in two lengths**

IT: Lampada a muro con doppio diffusore Ø 520mm in policarbonato stampato a iniezione, cavo a vista e braccio in metallo disponibile in due lunghezze

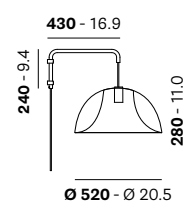
DE: Wandleuchte mit doppeltem, spritzgegossenem Polycarbonat-Diffusor Ø 520 mm, freiliegendem Kabel und Metallarm, erhältlich in zwei Längen

FR: Applique avec diffuseur double en polycarbonate moulé par injection Ø 520 mm, câble apparent et bras en métal disponible en deux longueurs

ES: Aplique con difusor de policarbonato de doble inyección de Ø 520 mm, cable visto y brazo metálico disponible en dos longitudes

### • L002W40/BA

mm - in

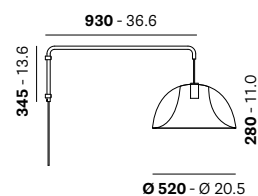


mc 0,11  
ft<sup>3</sup> 3.9

kg 4,5  
lb 9.9

### • L002W90/BA

mm - in



mc 0,13  
ft<sup>3</sup> 4.6

kg 5  
lb 11

## MATERIALS

Materiali  
Materialien  
Matériaux  
Materiales

### • STRUCTURE - STRUTTURA - STRUKTUR - STRUCTURE - ESTRUCTURA

**EN: Steel frame, length 430 mm or 930 mm**

IT: Struttura in acciaio, lunghezza 430 mm o 930 mm

DE: Stahlrahmen, Länge 430 mm oder 930 mm

FR: Cadre en acier, longueur 430 mm ou 930 mm

ES: Bastidor de acero, longitud 430 mm o 930 mm

### STRUCTURE FINISH - FINITURA STRUTTURA - AUSFÜHRUNG DER STRUKTUR - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO DE LA ESTRUCTURA

**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

### • DIFFUSER - DIFFUSORE - DIFFUSOR - DIFFUSEUR - DIFUSOR

**EN: Polycarbonate structure**

IT: Struttura in policarbonato

DE: Polycarbonat-Struktur

FR: Structure en polycarbonate

ES: Estructura de policarbonato

DESIGN

Alberto Basaglia e Natalia Rota Nodari

**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

**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

**N: 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 sheathed in black soft-touch thermoplastic rubber. Length 3860 mm**

IT: Cavo ricoperto con guaina in gomma termoplastica nera soft-touch. Lunghezza 3860 mm

DE: Kabel ummantelt mit schwarzem, weichem, thermoplastischem Gummi. Länge 3860 mm

FR: Câble gainé en caoutchouc thermoplastique noir doux au toucher. Longueur 3860 mm

ES: Cable fundado en goma termoplástica negra de tacto suave. Longitud 3860 mm



NEF

**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++

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 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	0,81	18,65	YES	33,2	100
Copper Rame	0,3	6,91	YES	50	100
Zamak Zama	0,15	3,45	YES	50	100
Polycarbonate Policarbonato	2,76	63,54	YES	0	100
Polyamide Poliammide	0,014	0,32	YES	0	100
Polyoxymethylene Poliossimetilene	0,31	7,14	NO	0	0
<b>TOTAL</b> TOTALE	<b>4,34 Kg</b>	--	--	<b>11,4 %</b>	<b>92,9 %</b>

EN: Percentages referred to L002W40/BA

IT: Percentuali riferite al L002W40/BA

• **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

