

**EMY SQUARE
W**

EMY/S-W-6-SWW-AL

Lampada da parete per interni. Corpo lampada interamente in alluminio. Riflettore orientabile a 90°, con un diffusore ha forma di lampada Edison E-40 in metacrilato pieno parzialmente sabbiato nella parte superiore. Alimentatore integrato nella bassetta di supporto.



Caratteristiche Fisiche

Montaggio	Parete
Finitura	Alluminio lucido
Viteria	Inox
Guarnizioni	
Pressa cavo	
Grado di protezione	IP40
Corpo	Alluminio anticorodal
Ambiente di utilizzo	Interni
Temperatura di utilizzo	-10°/+40°

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione	Integrato
Tensione	230Vac
Frequenza	50-60Hz
Assorbimento	6W
Angolo di emissione	360°
Diffusore	Metacrilato lucidato
Riflettore	

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Emissione luminosa	1600lm
Tipo di Sorgente	Led COB
Temperatura colore	2700°K

Caratteristiche Ottiche



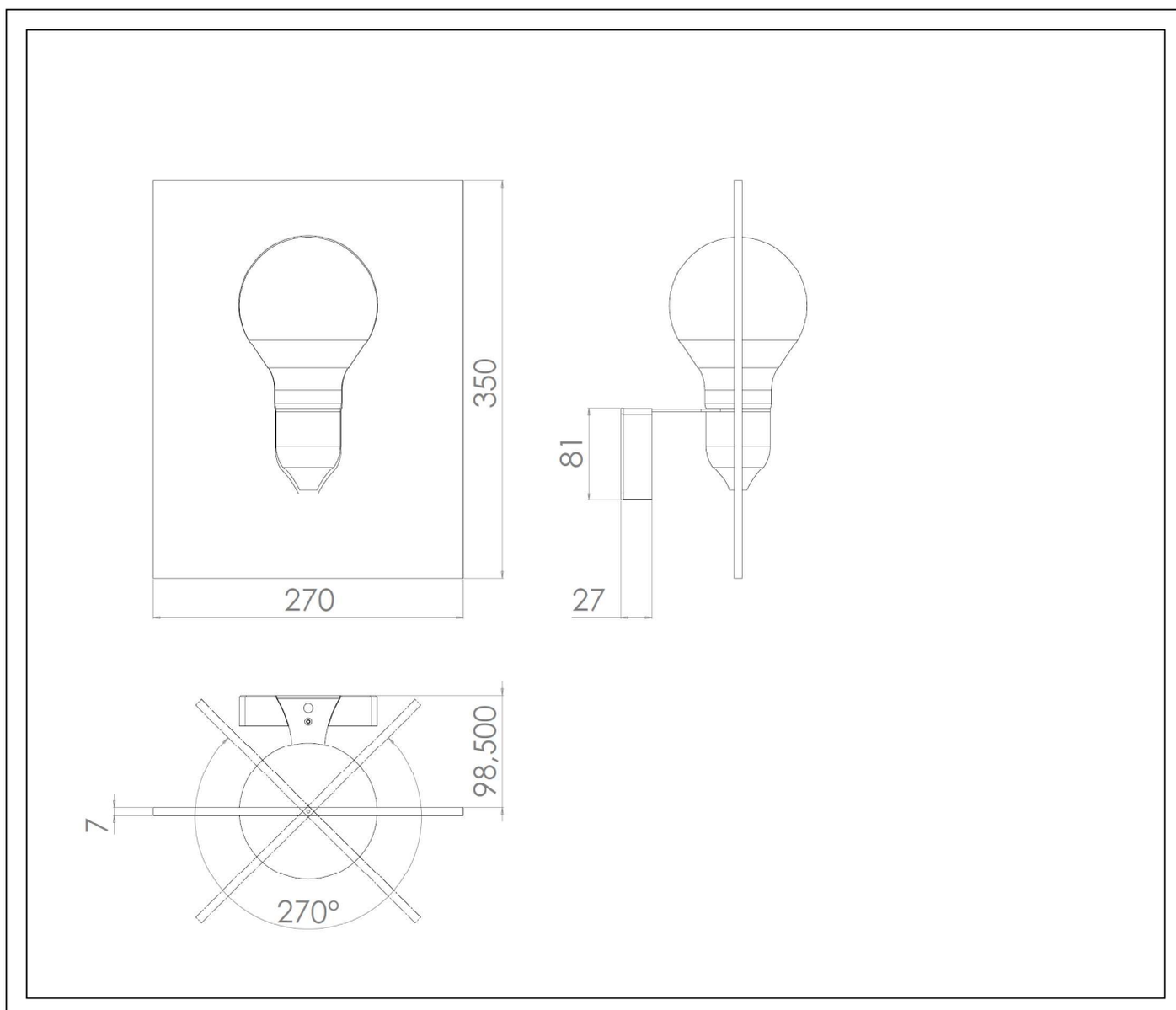
Diffusa



HOLBARG SRL
via W.Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

Disegno Tecnico



Accessori

Nome accessorio

Codice

Descrizione accessorio



HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

EMY SQUARE
W

EMY/S-W-6-SWW-BL

Lampada da parete per interni. Corpo lampada interamente in alluminio. Riflettore orientabile a 90° con un diffusore ha forma di lampada Edison E-40, in metacrilato pieno parzialmente sabbiato nella parte superiore. Alimentatore integrato nella basetta di supporto.



Caratteristiche Fisiche

Montaggio	Parete
Finitura	Bianco lucido
Viteria	Inox
Guarnizioni	
Pressa cavo	
Grado di protezione	IP40
Corpo	Alluminio anticorrosione
Ambiente di utilizzo	Interni
Temperatura di utilizzo	-10°/+40°

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione	Integrato
Tensione	230Vac
Frequenza	50-60Hz
Assorbimento	6W
Angolo di emissione	360°
Diffusore	Metacrilato lucidato
Riflettore	

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Emissione luminosa	1600lm
Tipo di Sorgente	Led COB
Temperatura colore	2700°K

Caratteristiche Ottiche



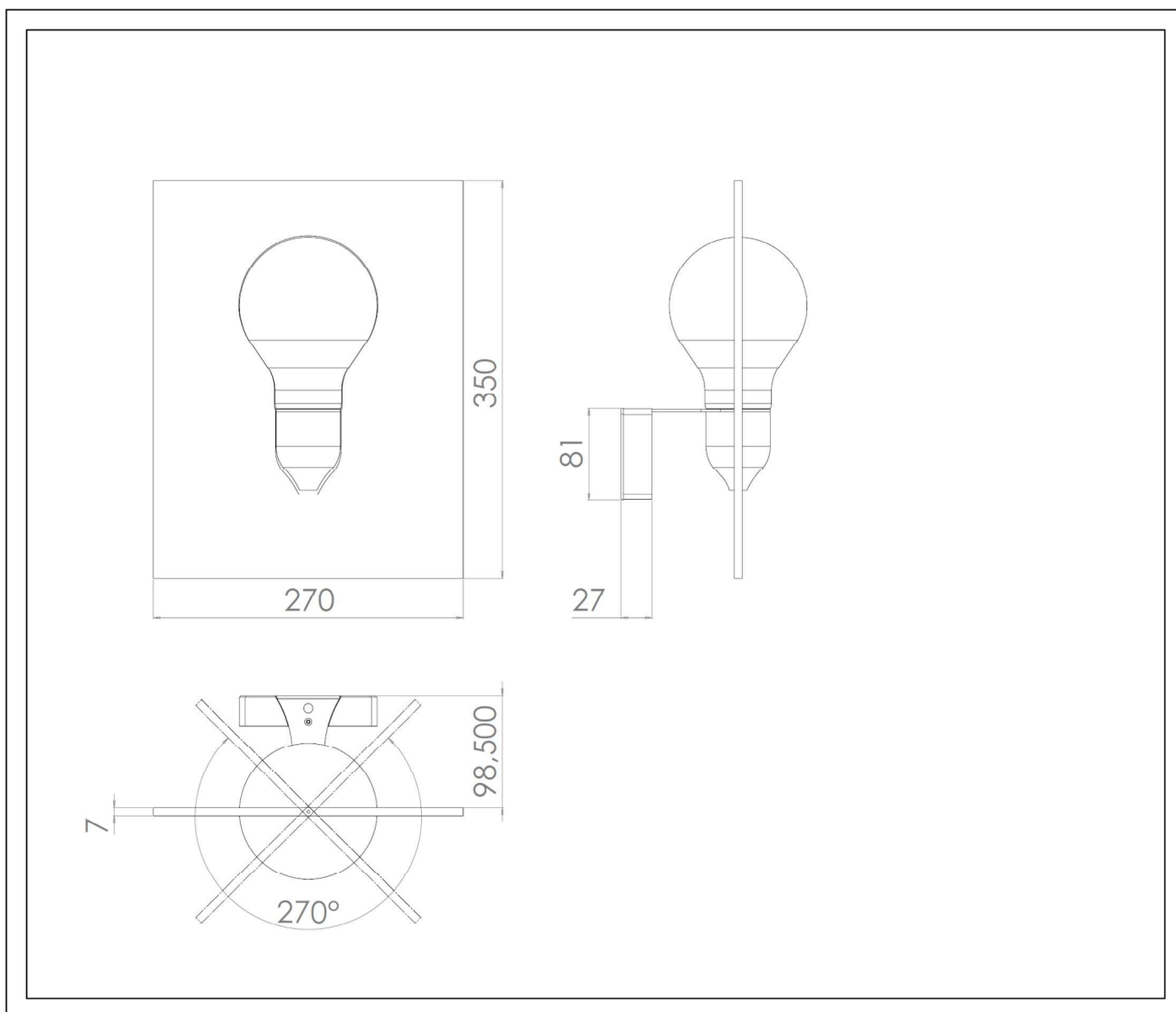
Diffusa



HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

Disegno Tecnico



Accessori

Nome accessorio

Codice

Descrizione accessorio



HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

EMY SQUARE
W

EMY/S-W-6-SWW-OS

Lampada da parete per interni. Corpo lampada in ottone Riflettore orientabile a 90°, con un diffusore ha forma di lampada Edison E-40 in metacrilato pieno parzialmente sabbato nella parte superiore. Alimentatore integrato nella basetta di supporto.



Caratteristiche Fisiche

Montaggio	Parete
Finitura	Ottone satinato
Viteria	Inox
Guarnizioni	
Pressa cavo	
Grado di protezione	IP40
Corpo	Ottone
Ambiente di utilizzo	Interni
Temperatura di utilizzo	-10°/+40°

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione	Integrato
Tensione	230Vac
Frequenza	50-60Hz
Assorbimento	6W
Angolo di emissione	360°
Diffusore	Metacrilato lucidato
Riflettore	

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Emissione luminosa	1600lm
Tipo di Sorgente	Led COB
Temperatura colore	2700°K

Caratteristiche Ottiche



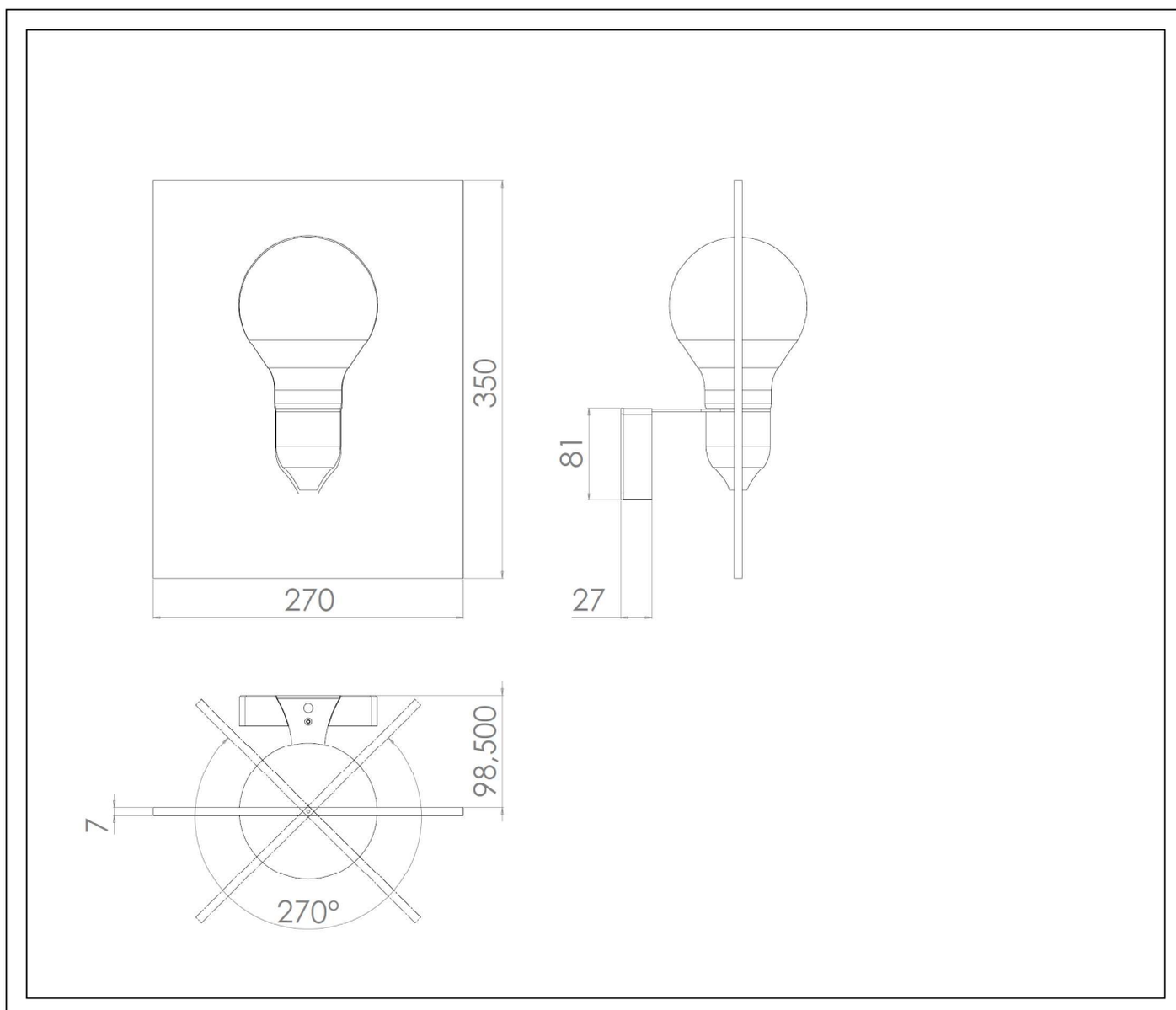
Diffusa



HOLBARG SRL
via W.Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

Disegno Tecnico



Accessori

Nome accessorio

Codice

Descrizione accessorio



HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

EMY SQUARE W

EMY/S-W-6-WW-AL

Lampada da parete per interni. Corpo lampada interamente in alluminio. Riflettore orientabile a 90° con un diffusore ha forma di lampada Edison E-40, in metacrilato pieno parzialmente sabbato nella parte superiore. Alimentatore integrato nella bassetta di supporto.



Caratteristiche Fisiche

Montaggio	Parete
Finitura	Alluminio lucido
Viteria	Inox
Guarnizioni	
Pressa cavo	
Grado di protezione	IP40
Corpo	Alluminio anticorodal
Ambiente di utilizzo	Interni
Temperatura di utilizzo	-10°/+40°

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione	Integrato
Tensione	230Vac
Frequenza	50-60Hz
Assorbimento	6W
Angolo di emissione	360°
Diffusore	Metacrilato lucidato
Riflettore	

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Emissione luminosa	1850lm
Tipo di Sorgente	Led COB
Temperatura colore	3000°K

Caratteristiche Ottiche



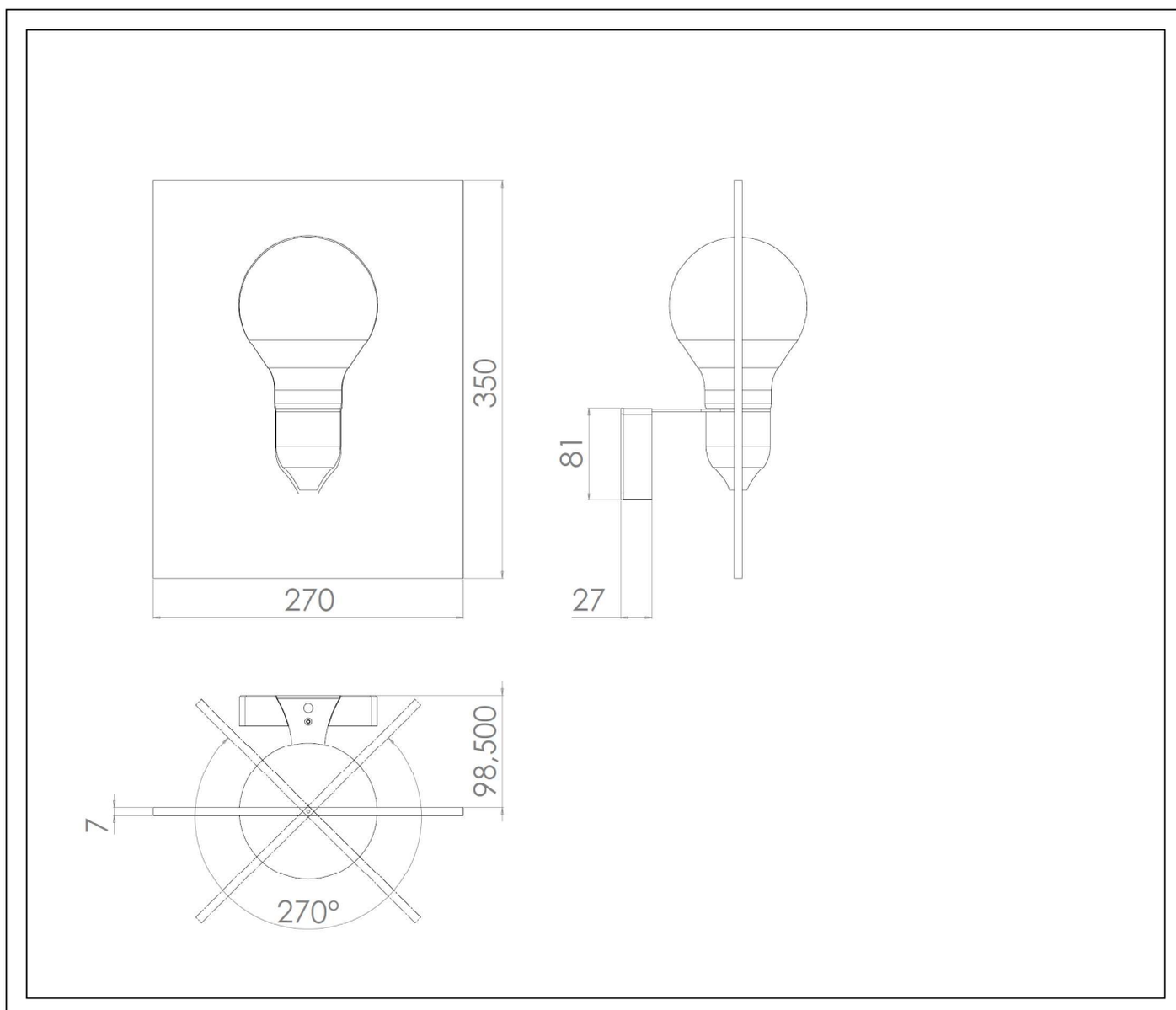
Diffusa



HOLBARG SRL
via W.Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

Disegno Tecnico



Accessori

Nome accessorio

Codice

Descrizione accessorio



HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

EMY SQUARE W

EMY/S-W-6-WW-BL

Lampada da parete per interni. Corpo lampada interamente in alluminio. Riflettore orientabile a 90° con un diffusore ha forma di lampada Edison E-40, in metacrilato pieno parzialmente sabbiato nella parte superiore. Alimentatore integrato nella basetta di supporto.



Caratteristiche Fisiche

Montaggio	Parete
Finitura	Bianco lucido
Viteria	Inox
Guarnizioni	
Pressa cavo	
Grado di protezione	IP40
Corpo	Alluminio anticorrosione
Ambiente di utilizzo	Interni
Temperatura di utilizzo	-10°/+40°

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione	Integrato
Tensione	230Vac
Frequenza	50-60Hz
Assorbimento	6W
Angolo di emissione	360°
Diffusore	Metacrilato lucidato
Riflettore	

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Emissione luminosa	1850lm
Tipo di Sorgente	Led COB
Temperatura colore	3000°K

Caratteristiche Ottiche



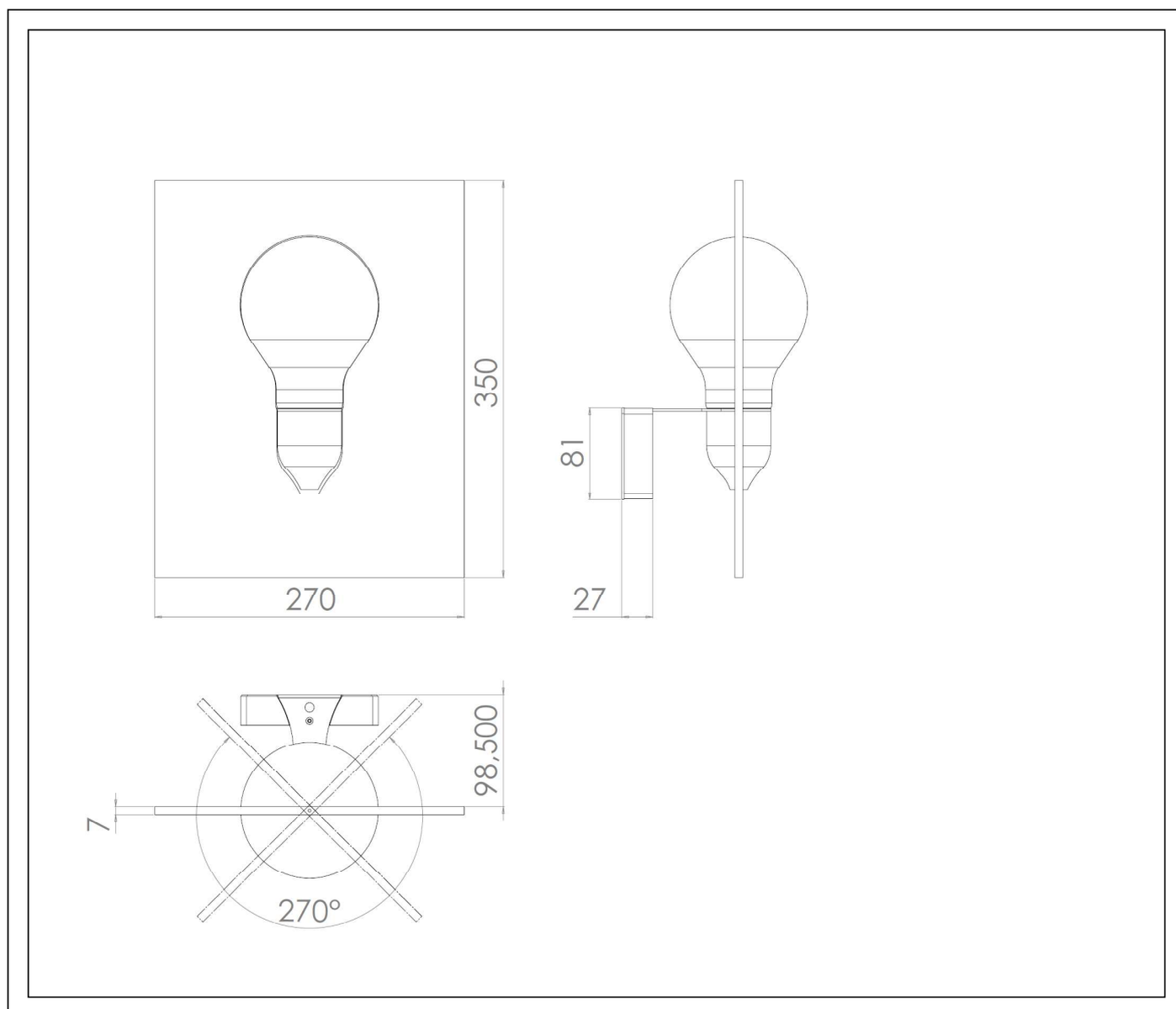
Diffusa



HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

Disegno Tecnico



Accessori

Nome accessorio

Codice

Descrizione accessorio



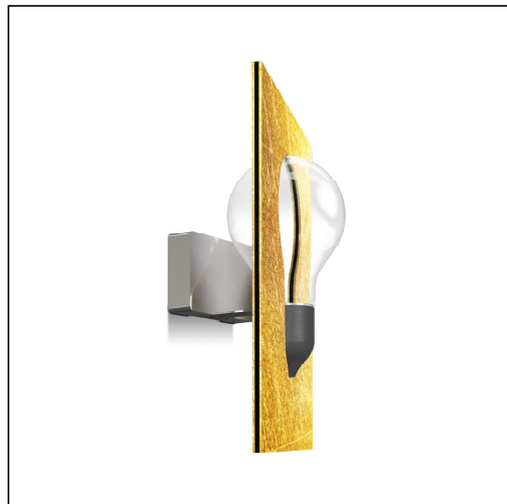
HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

EMY SQUARE
W

EMY/S-W-6-WW-OS

Lampada da parete per interni. Corpo lampada in ottone Riflettore orientabile a 90°, con un diffusore ha forma di lampada Edison E-40 in metacrilato pieno parzialmente sabbato nella parte superiore. Alimentatore integrato nella basetta di supporto.



Caratteristiche Fisiche

Montaggio	Parete
Finitura	Ottone satinato
Viteria	Inox
Guarnizioni	
Pressa cavo	
Grado di protezione	IP40
Corpo	Ottone
Ambiente di utilizzo	Interni
Temperatura di utilizzo	-10°/+40°

Caratteristiche Elettriche

Gruppo di alimentazione	Integrato
Tensione	230Vac
Frequenza	50-60Hz
Assorbimento	6W
Angolo di emissione	360°
Diffusore	Metacrilato lucidato
Riflettore	

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Emissione luminosa	1850lm
Tipo di Sorgente	Led COB
Temperatura colore	3000°K

Caratteristiche Ottiche



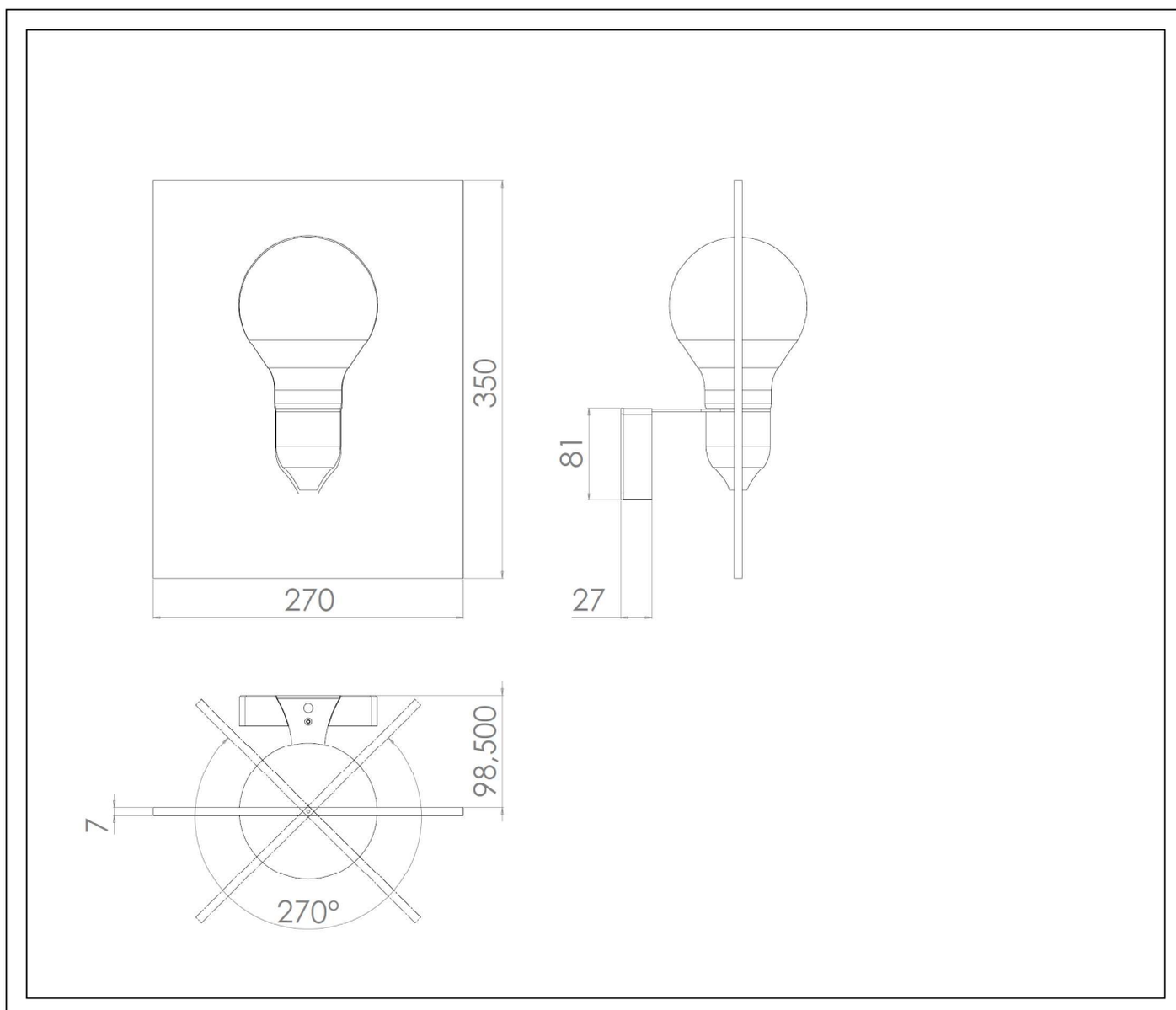
Diffusa



HOLBARG SRL
via W.Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com

Disegno Tecnico



Accessori

Nome accessorio

Codice

Descrizione accessorio



HOLBARG SRL
via W. Gnutti, 64/b
46043 Castiglione d/Stiviere
Mantova (Italy)

Tel. +39-0376-1620198
Cell. +39-348-3523857 +39-331-9402710
E-mail : info@lucecontrocorrente.com
Website: www.lucecontrocorrente.com