

MOLLY

design Corrado Dotti

WALL LAMP **556.42**



Struttura realizzata da un rosone e da un braccio in metallo, verniciati a polveri epossidiche, a cui si ancorano una cupola e un anello che possono essere di colori differenti; il diffusore è in metacrilato diamantato. Il flusso luminoso può essere orientabile fino a 270°.

Structure made of a metal canopy and bracket coated with epoxy powders, to which a dome and a ring can be anchored which can be of different colors; the diffuser is in diamond methacrylate. The luminous flux can be adjusted up to 270°.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

556.42 wall

1 x 12W - LED 2700K 1200 Lm 220-240V

Ø 20 H. 17 D. 27 cm

adjustable direct light 270°

net weight: 1,3 kg

CE Ⓢ IP40

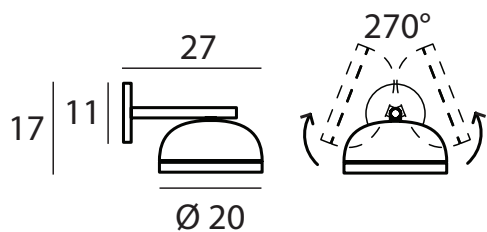
dome C46  / C74 

ring C41/C46/C74/C99

dome C41  / C99 

ring C41/C46/C74/C99

DIMENSIONS



SURFACE FINISHES

Verniciatura a polveri poliestere elettrostatica ad alta estetica con spessore di 80 μ cottura in forno a temperatura di 180° per 20 minuti, prova di aderenza: nessun distacco ISO 2409, nebbia salina 300 h 1 mm di penetrazione sulla croce.

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80 μ cooking in the oven at a temperature of 180 for 20 minutes, proof of adherence: no detachment ISO 2409, salt spray 300 h 1 mm penetration on the cross.

CONFORMITY

La ditta Gibas S.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme / altri documenti normativi / specifiche: EN 60598-2-1:1989 in unione con EN60598-1:2015-01 EN62471:2006 EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 - EN 61000-3-2:2006+A1:2009+ A2:2009 EN 61000-3-3:2008 - EN 61547:2009 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE -2014/30/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2012/19/UE -2009/125/CE

MOLLY

design Corrado Dotti

WALL- CEILING LAMP Ø 38 **556.73**



Struttura realizzata da una basetta per ancoraggio a soffitto in metallo verniciata a polveri epossidiche, e da una cupola e un anello che possono essere di colori differenti. Diffusore in metacrilato diamantato.

Structure made from a base for ceiling anchoring in metal coated with epoxy powders, and a dome and a ring that can be of different colors. Diamond methacrylate diffuser.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

556.73 wall/ceiling

1 x 17W - LED 2700K 1500 Lm 220-240V

Ø 38 D. 19 cm

net weight: 4 kg

CE Ⓢ IP40

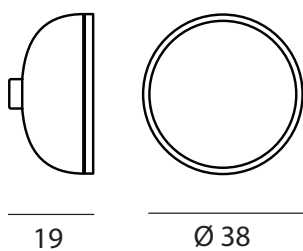
dome C46  / C74 

ring C41/C46/C74/C99

dome C41  / C99 

ring C41/C46/C74/C99

DIMENSIONS



SURFACE FINISHES

Verniciatura a polveri poliestere elettrostatica ad alta estetica con spessore di 80 μ cottura in forno a temperatura di 180° per 20 minuti, prova di aderenza: nessun distacco ISO 2409, nebbia salina 300 h 1 mm di penetrazione sulla croce.

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80 μ cooking in the oven at a temperature of 180 for 20 minutes, proof of adherence: no detachment ISO 2409, salt spray 300 h 1 mm penetration on the cross.

CONFORMITY

La ditta Gibas S.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme / altri documenti normativi / specifiche: EN 60598-2-1:1989 in unione con EN60598-1:2015-01 EN62471:2006 EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 - EN 61000-3-2:2006+A1:2009+ A2:2009 EN 61000-3-3:2008 - EN 61547:2009 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE -2014/30/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2012/19/UE -2009/125/CE

MOLLY

design Corrado Dotti

WALL- CEILING LAMP Ø 20 **556.72**



Struttura realizzata da una basetta per ancoraggio a soffitto in metallo verniciata a polveri epossidiche, e da una cupola e un anello che possono essere di colori differenti. Diffusore in metacrilato diamantato.

Structure made from a base for ceiling anchoring in metal coated with epoxy powders, and a dome and a ring that can be of different colors. Diamond methacrylate diffuser.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

556.72 wall/ceiling

1 x 12W - LED 2700K 1200 Lm 220-240V

Ø 20 D. 12 cm

net weight: 1,1 kg

CE Ⓢ IP40

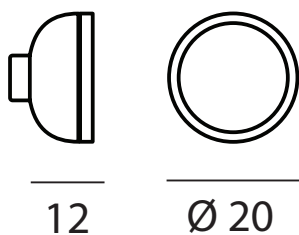
dome C46  / C74 

ring C41/C46/C74/C99

dome C41  / C99 

ring C41/C46/C74/C99

DIMENSIONS



SURFACE FINISHES

Verniciatura a polveri poliestere elettrostatica ad alta estetica con spessore di 80 µ cottura in forno a temperatura di 180° per 20 minuti, prova di aderenza: nessun distacco ISO 2409, nebbia salina 300 h 1 mm di penetrazione sulla croce.

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80 µ cooking in the oven at a temperature of 180 for 20 minutes, proof of adherence: no detachment ISO 2409, salt spray 300 h 1 mm penetration on the cross.

CONFORMITY

La ditta Gibas S.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme / altri documenti normativi / specifiche: EN 60598-2-1:1989 in unione con EN60598-1:2015-01 EN62471:2006 EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 - EN 61000-3-2:2006+A1:2009+ A2:2009 EN 61000-3-3:2008 - EN 61547:2009 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE -2014/30/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2012/19/UE -2009/125/CE

MOLLY

design Corrado Dotti

WALL- CEILING LAMP Ø 15 **556.71**



Struttura realizzata da una basetta per ancoraggio a soffitto in metallo verniciata a polveri epossidiche, e da una cupola e un anello che possono essere di colori differenti. Diffusore in metacrilato diamantato.

Structure made from a base for ceiling anchoring in metal coated with epoxy powders, and a dome and a ring that can be of different colors. Diamond methacrylate diffuser.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

556.71 wall/ceiling

1 x 8W - LED 2700K 800 Lm 220-240V

Ø 15 D. 10 cm

net weight: 0,2 kg

CE Ⓢ IP40

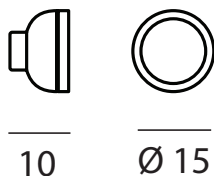
dome C46  / C74 

ring C41/C46/C74/C99

dome C41  / C99 

ring C41/C46/C74/C99

DIMENSIONS



SURFACE FINISHES

Verniciatura a polveri poliestere elettrostatica ad alta estetica con spessore di 80 µ cottura in forno a temperatura di 180° per 20 minuti, prova di aderenza: nessun distacco ISO 2409, nebbia salina 300 h 1 mm di penetrazione sulla croce.

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80 µ cooking in the oven at a temperature of 180 for 20 minutes, proof of adherence: no detachment ISO 2409, salt spray 300 h 1 mm penetration on the cross.

CONFORMITY

La ditta Gibas S.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme / altri documenti normativi / specifiche: EN 60598-2-1:1989 in unione con EN60598-1:2015-01 EN62471:2006 EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 - EN 61000-3-2:2006+A1:2009+ A2:2009 EN 61000-3-3:2008 - EN 61547:2009 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE -2014/30/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2012/19/UE -2009/125/CE