

LILLY

design Corrado Dotti

SUSPENSION LAMP 558.22

Struttura realizzata da un rosone e un disco di chiusura del paralume, entrambi in metallo e verniciati a polveri epossidiche.
Paralume rivestito in tessuto a rete nera.
Structure made of a canopy and a closing disc of the lampshade, both in metal and coated with epoxy powders.
Lampshade covered with black mesh fabric.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE**558.22 suspension**

1 x max 15W - E27 220-240V

Ø 22 H. 15 cm

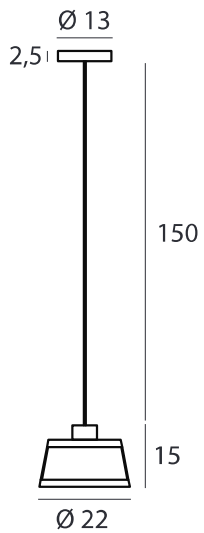
canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 0,5 kg

CE Ⓢ IP20

DIMENSIONS



SURFACE FINISHES

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

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80μ 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 EN 60598-1:2015-01 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2009/125/CE

LILLY

design Corrado Dotti

SUSPENSION LAMP 558.23

Struttura realizzata da un rosone e un disco di chiusura del paralume, entrambi in metallo e verniciati a polveri epossidiche.

Paralume rivestito in tessuto a rete nera.

Structure made of a canopy and a closing disc of the lampshade, both in metal and coated with epoxy powders.

Lampshade covered with black mesh fabric.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE**558.23** *suspension*

1 x max 15W - E27 220-240V

Ø 32 H. 21 cm

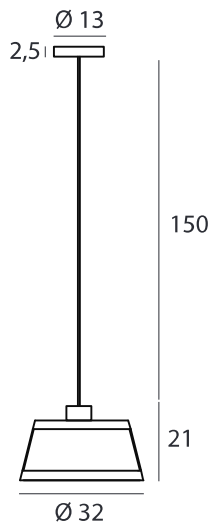
canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 0,8 kg

CE ⚡ IP20

DIMENSIONS



SURFACE FINISHES

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

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80μ 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 EN 60598-1:2015-01 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2009/125/CE

LILLY

design Corrado Dotti

SUSPENSION LAMP 558.25

Struttura realizzata da un rosone e un disco di chiusura del paralume, entrambi in metallo e verniciati a polveri epossidiche.
Paralume rivestito in tessuto a rete nera.
Structure made of a canopy and a closing disc of the lampshade, both in metal and coated with epoxy powders.
Lampshade covered with black mesh fabric.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE**558.25 suspension**

1 x max 15W - E27 220-240V

Ø 50 H. 25 cm

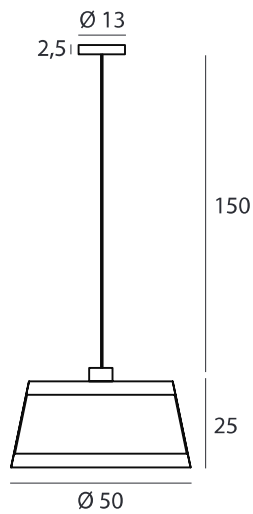
canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 1,8 kg

CE Ⓢ IP20

DIMENSIONS



SURFACE FINISHES

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

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80μ 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 EN 60598-1:2015-01 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2009/125/CE