

FILIPA

design Corrado Dotti

SUSPENSION LAMP **555.22**



Struttura realizzata da un rosone in metallo, verniciato a polveri epossidiche da una sospensione in metallo, ispirata alla forma delle lanterne cinesi. La luce si diffonde attraverso un diffusore in vetro sferico in borosilicato a doppia parete Ø16 e da una sorgente a LED integrato per un'illuminazione diretta verso il basso. La collezione prevede anche la versione in pelle bicolore.

Structure made of a metal epoxy powder coated canopy and a metal suspension, inspired by the shape of the Chinese lanterns. The light diffuses through a Ø16 double-walled borosilicate glass spherical diffuser and an integrated LED source for direct downlighting. The collection also includes the two-tone leather version.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

555.22 suspension

1 x max 18W - G9 + 1 x 4W LED 2700K 220-240V

Ø 28 H.41 cm

canopy: C74

glass Ø 16 cm

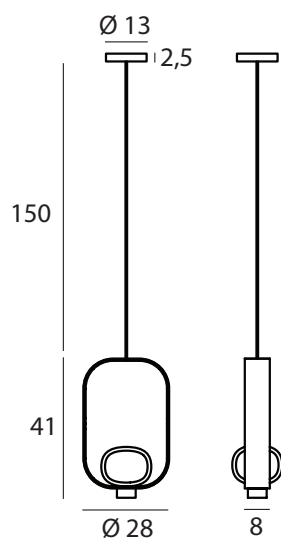
cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 2,3 kg

CE IP40

● **C74** Nero sabbia + ● **C46** Grigio sabbia
Sand black Sand gray

● **C74** Nero sabbia + ● Pelle
Sand black Leather

DIMENSIONS

DISTRIBUTED BY:

Sphera

SPHERA PTY LTD
32 Lambert St Richmond
Victoria 3121 Australia

+61 3 9427 0231

sphera.com.au

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 1 mm 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 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