

MUSE

design Corrado Dotti

CHANDELIER 4 **554.14**



Struttura realizzata da un piatto rosone e da quattro sospensioni in metallo, verniciati a polveri epossidiche. Le cupole (esterna ed interna) creano l'effetto del doppio colore. Vetri sferici in borosilicato a doppia parete Ø12 e Ø16.

Structure made of a canopy and four metal suspensions, coated with epoxy powders. The domes (exterior and interior) create the effect of double color. Double wall borosilicate glass Ø12 and Ø16.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

554.14 chandelier

4 x max 18W - G9 220-240V

Ø 65 cm

canopy: C74

glass Ø12 - Ø16 cm

cable: black fabric, length 150 cm

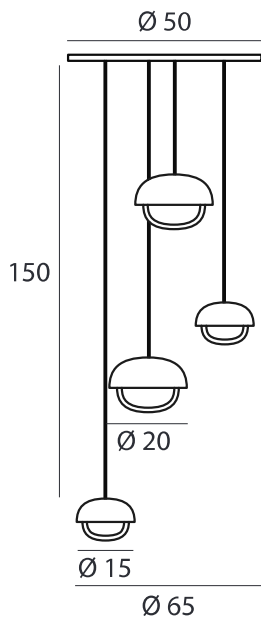
net weight: 8,5 kg

CE Ⓢ IP40

● **C74** Nero sabbia +
Sand black

● **C41** Ottone spazzolato
Brushed brass

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