

EXCALIBUR

design Corrado Dotti

CHANDELIER 6 **559.26**

Struttura realizzata da un rosone, da decentratori per ancoraggio a muro verniciati a polveri epossidiche, e da sei sospensioni realizzate da un corpo in metallo, due diffusori prismatici in plexiglass e tre fasce rettangolari di ottone spazzolato.

Structure realized by a canopy, epoxy powder coated wall-mounted cable holders and by six suspensions realized by a metal body, two prismatic diffusers in plexiglass and three rectangular flaps in brushed brass.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

559.26 chandelier

6 x 12W - LED 2700K 7200 Lm 220-240V


Ø 100/200 ~ H. 50/100 cm

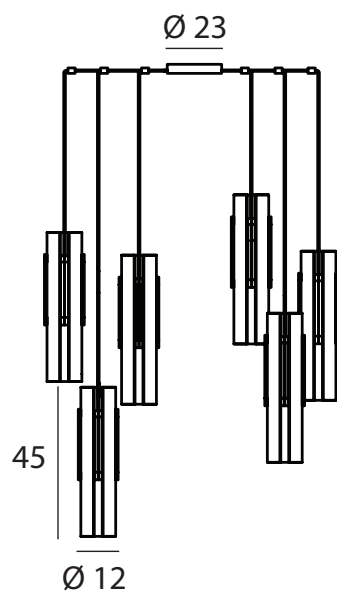
canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 13,8 kg

CE Ⓢ IP40

 **C74** Nero sabbia +
Sand black **C41** Ottone spazzolato
Brushed brass

DIMENSIONS

DISTRIBUTED BY:

SpheraSPHERA 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 $80\ \mu$ 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 $80\ \mu$ 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