

DANESE

MILANO

UL version

TET sospensione
Carlotta de Bevilacqua
2005





TET crea una luce diretta e indiretta, sintesi di una particolare ricerca sul controllo distributivo e direzionale delle emissioni. La particolare forma della scocca raccoglie il flusso luminoso della sorgente, controllandone distribuzione e direzione. La geometria elementare e compiuta consente differenti declinazioni nell'utilizzo, lasciando alle esigenze ambientali e personali la scelta finale.

TET creates direct and indirect light, the synthesis of specific research into the distributive and directional control of emission. The particular form of the supporting structure gathers the light flow from the source, controlling distribution and direction. The elementary yet accomplished geometry allows for different possible usages, leaving environmental and personal needs to dictate the final choice.

TET FAMILY:



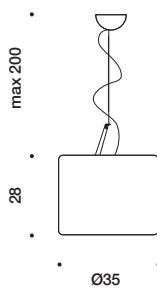
Carlotta de Bevilacqua

Architetto, designer, imprenditore, docente, Carlotta de Bevilacqua è uno dei protagonisti della progettualità contemporanea. Indaga gli aspetti della luce e dell'ambiente legati alla facoltà di produrre benessere e offrire nuovi standard qualitativi per la vita e l'esperienza dell'uomo proseguendo l'attività di designer con Danese.

As a designer, entrepreneur and fully established university lecturer, Carlotta de Bevilacqua is one of the major players in the world of contemporary architecture and design. She investigates aspects of light and the environment related to the ability to produce well-being and offer new standards of quality of life and human experience in her work with Danese as a designer.



misure in cm / dimension in cm

**COLORI / COLOUR**

BIANCO / WHITE *

CODE

DD0003A10

BLU / BLUE

DD0003A14

ROSSO / RED

DD0003A16

IP20

FAMILY

MATERIALI / MATERIAL:

. struttura : metallo cromato / structure : chromed metal

. corpo : alluminio tornito verniciato / body lamp : painted turned aluminium

LAMPING η lamping
Lm/W

* R

 η lamp Lm/W

20W: 1x20W (E26) TYPE SBCFL

58

70%

41

max 100 W (E26) A21

NOTE

. R e curva riferite ad al colore indicato con * / R and curve refer to the color indicated by *

