



[B2]

HÄNGELEUCHE RECHTECKIG  
/PENDANT LIGHT RECTANGULAR

www.gantlights.com

Leuchtmittel /lamp  
E14 max 40W

Dimmbar /dimmable

Nennspannung /voltage  
max 250V 60Hz

Größe /size  
10cm x 10cm x 23cm

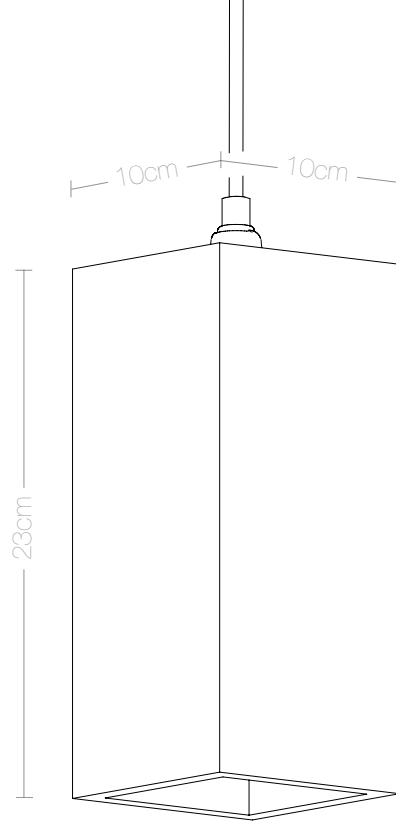
Gewicht /weight  
1.8kg

Schutzklasse  
/protection class  
□ IP20 ⊕ ✕ CE

Abstrahlwinkel  
/angle of radiation  
32°

Die kubische Hängelampe [B2] wird aus grauem oder dunkelgrauem Beton gegossen. Sie vereint edles Gold mit rauem Beton zu einer zeitlosen und eleganten Designerleuchte. Durch die hochwertige Vergoldung der Innenseiten gibt sie ein angenehm warmes Licht ab. Mit einer Kantenlänge von 23 x 10 x 10cm eignet sich die Lampe sowohl einzeln als "Hingucker" aber auch, um sie in Reihe über einen Esstisch, einer langen Tafel, einem Sideboard, einem Tresen, einer Bar oder frei im Raum in Szene zu setzen. Auf Grund ihres minimalistischen Designs und den kontrastreichen Materialien, Beton und Gold, lässt sich die Designerlampe mit jedem Einrichtungsstil kombinieren.

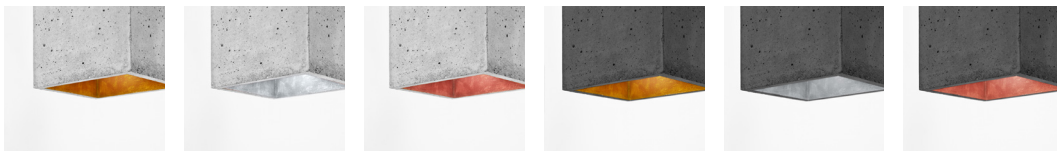
/The cubic pendant lamp [B2] is cast from light or dark grey concrete and comes with a gold, silver or copper plating on the inside. The lamp can be used solitary as an „eye-catcher“ or combined in a series above a dining table, a sideboard, a desk, or a bar for example. Due to its minimalist design and the contrasting materials, the lamp is modern and timeless at the same time and can therefore be combined with any style.



Alle unsere Produkte werden in Berlin handgefertigt  
/All our products are handmade in berlin

[www.gantlights.com/de/produktion](http://www.gantlights.com/de/produktion)  
<https://www.gantlights.com/en/production/>

Material- und Farbvariationen  
/material and color variations



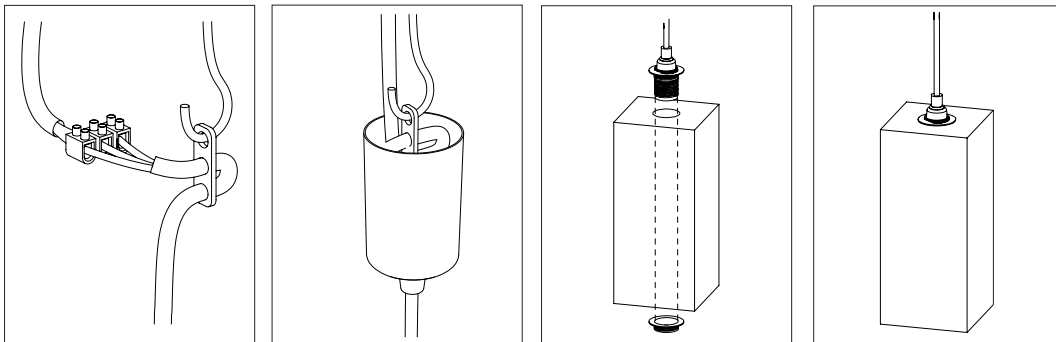
Betonfarbe /concrete colour ● hell, dunkel /light, dark

Innenbeschichtung /inside coating ● gold, silber, kupfer /gold, silver, copper

Kabellänge /cord length ● 1.8m, 3m, 5m

Kabelfarbe /cord colour ● schwarz, grau, weiß /black, grey, white

Installation /mounting



Made in Germany