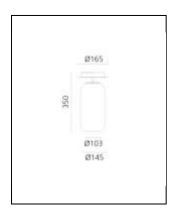
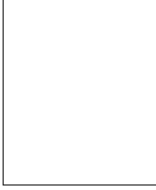
# Gople Mini Ceiling - Copper

## BIG - Bjarke Ingels Group









#### LUMINAIRE \*

- Watt: **5W** 

- Lichtstrom (lm): 236lm

- Efficiency: **50%** 

Efficacy: 47.15lm/W

\* RiRom 80 che Daten können je nach installierter Quelle

variieren

Photometrische Untersuchungen werden relativ bereitgestellt und die Beleuchtungsberechnungen können je nach tatsächlich verwendeter Quelle aktualisiert werden.

#### BESCHREIBUNG

Die elementare Form von Gople betont die Schönheit des mundgeblasenen Glases. Die Ausführung in Weiß wurde nach einer antiken venezianischen Technik gefertigt, bei der weißes Glas während des Blasvorgangs mit Kristallglas verschmilzt und so jedes Stück zum Unikat wird. Die Oberflächenfinishs in Blau, Kupfer, Bronze und Silver werden mit einem innovativen und nachhaltigen Vakuum-Metallisierungsverfahren PVD (Physical Vapour Deposition) hergestellt, hergestellt, das für die Art des verwendeten Metalls die absolut sauberste Beschichtungstechnologie darstellt, da alle Emissionen, insbesondere die von Schwefelsäure und Zyaniden, die durch galvanische Prozesse entstehen, in die Atmosphäre vermieden werden. Gople Lamp RWB kalibriert die Emissionen auf PPFD-Werte (Photosynthetic Photon Flux Density). Diese sind für Pflanzen in zwei Phasen von Bedeutung, in denen das richtige Licht unerlässlich ist: Die vegetative Phase wird von blauer Strahlung mit einer Wellenlänge von 425 - 450 nm begleitet, während die Blütephase sich durch rote Strahlung zwischen 575 - 625 nm auszeichnet. Die direkte und kontrollierte RWB-Emission wird mit separat steuerbarem indirektem weißem Licht kombiniert.

#### **FUNKTIONEN**

- Produktcode: 1414040A

- Farbe: Copper

- Installation: Deckenleuchte

- Material: Blown glass, aluminium

- Serie: **Design Collection** 

- Anwendungsbereich: Innenbeleuchtung

- design: BIG - Bjarke Ingels Group

#### **DIMENSION**

Höhe: **350 mm**Breite: **145 mm** 

- Durchmesser Fuß: 165 mm

### LICHTQUELLEN NICHT ENTHALTEN

- Kategorie: **LED RETROFIT** 

- Anzahl: 1

Watt: MAX 6WSockel: E14

