



GEORGE WALL/CEILING black-red

BJ01-0

Der Materialkontrast aus Zinkdruckguß, kombiniert mit einem hochglänzenden, schwarzen Leuchtenkopf aus PC-Glas, der von innen tiefdunkel rot strahlt, gibt **GEORGE** einen besonderen Charakter.

Der Leuchtenkopf ist um 350° dreh- und um 70° schwenkbar. An einem seitlich ausgestellten Hebel am Leuchtenkopf ist **GEORGE** schaltbar, zusätzlich lässt sich mittels des hinteren Hebels der Abstrahlwinkel verändern.

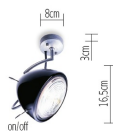
Design: Tobias Grau

DESIGN AWARDS

ID Magazine New York - Annual Design Review	1998
International Design Yearbook	1997
Prix Lumière Paris mention spéciale	1997

GEORGE WALL/CEILING black-red

BJ01-0



Produkttyp:

Leuchtmittel:

1x BM21-0

1x BM21-2

Im Lieferumfang enthalten:

Nein

Anzahl Leuchtmittel pro Leuchte:

1

TECHNISCHE DATEN

Fassung / Leuchtmittel

B15d

Montageart

Decken-/Wandaufbau

Lichtaustritt

direkt

Lichtverteilung

symmetrisch

Leuchtenbetriebswirkungsgrad

78 %

Leuchtenlichtstrom

1180 lm

Farbtemperatur

2800 K

Ausstrahlungswinkel

25

Weißsindruck

Warm White

Nennspannung von/bis

220-240 V

Netzfrequenz

50/60 Hz

Betriebsgerät

nicht erforderlich

Werkstoff des Gehäuses

PC-Glas

Schutzklasse

I

Niederdrucklampen verwenden

Ja

Anschlussleitung (Ader-Zahl)

3

Energieeffizienz

D

Dimmbar

Ja

Art der Dimmung

Integrierter Taster

Mit Dimmer

Nein

Breite

165 mm

Justierbar

Ja

Nettogewicht

1,70 kg

Brandschutz "F"

Ja

LICHTVERTEILUNG

