



Buds Hangeleuchten

Rodolfo Dordoni
2016

Eine Leuchtenfamilie mit verschiedenen Formen und Farbtönen, bei der auch vielfache Kompositionen möglich sind. Im Mittelpunkt steht die raffinierte Vielseitigkeit von mundgeblasenem Glas mit einer fünfschichtigen Handwerkserzeugung. Die warmweiße Ausführung wirkt bei ausgeschaltetem Licht weiß und ist elfenbeinfarben im eingeschalteten Zustand.

Buds 3 Hangeleuchten Modulo Led

**Farbe**

Warmweiß, Grün

Material

Mundgeblasenes ummanteltes Glas

Leuchtmittel

LED inbegriffen Scheda Led 23,9W 2700 K 258lm CRI >90 PUSH und DALI dimmbar
LED inbegriffen Scheda Led 23,9W 2700 K 258lm CRI >90 ON-OFF

Gewicht

kg 3,5

Zertifizierungen

Buds 3 Hangeleuchten Modulo E27

**Farbe**

Warmweiß, Grün

Material

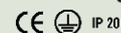
Mundgeblasenes ummanteltes Glas

Leuchtmittel

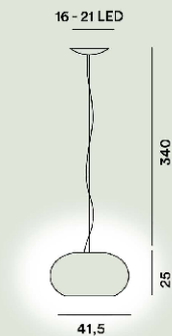
LED retrofit LM inbegriffen E27 21W 2700 K 258lm CRI >80 TRIAC dimmbar

Gewicht

kg 2,9

Zertifizierungen

Buds 2 Hangeleuchten Modulo Led



Farbe
Warmweiß, Grau

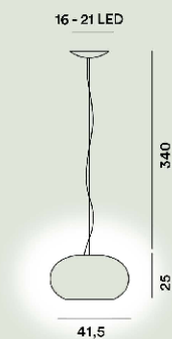
Material
Mundgeblasenes ummanteltes Glas

Leuchtmittel
LED inbegriffen Scheda Led 23,9W 2700 K 2581lm CRI >90 PUSH und DALI dimmbar
LED inbegriffen Scheda Led 23,9W 2700 K 2581lm CRI >90 ON-OFF

Gewicht
kg 5,5

Zertifizierungen
CE IP 20

Buds 2 Hangeleuchten Modulo E27



Farbe
Warmweiß, Grau

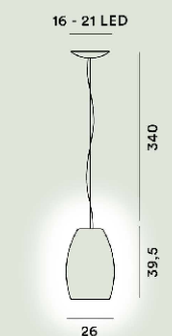
Material
Mundgeblasenes ummanteltes Glas

Leuchtmittel
LED retrofit LM inbegriffen E27 21W 2700 K 2581lm CRI >80 TRIAC dimmbar

Gewicht
kg 4,9

Zertifizierungen
CE IP 20

Buds 1 Hangeleuchten Modulo Led



Farbe
Warmweiß

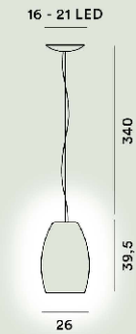
Material
Mundgeblasenes ummanteltes Glas

Leuchtmittel
LED inbegriffen Scheda Led 23,9W 2700 K 2581lm CRI >90 PUSH und DALI dimmbar
LED inbegriffen Scheda Led 23,9W 2700 K 2581lm CRI >90 ON-OFF

Gewicht
kg 4,2

Zertifizierungen
CE IP 20

Buds 1 Hangeleuchten Modulo E27

**Farbe**

Warmweiß

Material

Mundgeblasenes ummanteltes Glas

Leuchtmittel

LED retrofit LM inbegriffen E27 21W 2700 K 2581lm CRI >80 TRIAC dimmbar

Gewicht

kg 3,6

Zertifizierungen

CE  IP 20