

Nemo

ELLISSE DOUBLE PENDANT LED



Technische Details _____

Marke

Nemo

Bestellen Sie kostenlos unseren Katalog und finden Sie weitere tolle Leuchten für den Innen- & Außenbereich!



Produktbeschreibung _____

Q Weitere Informationen finden Sie auf prediger.de



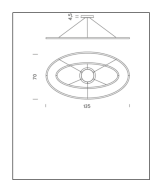
Nemo

ELLISSE DOUBLE PENDANT LED

Abbildungen _____









Ausführungen _____

Ellisse Double up/down Pendant Gold matt 3000K 1-10V		Ellisse Double up/dow	n Pendant Aluminium poliert
SKU	178075		
Name	Ellisse Double up/down Pen-	SKU	178071
	dant Gold matt 3000K 1-10V	Name	Ellisse Double up/down
Energieeffizienzklasse	Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.	Energieeffizienzklasse	Pendant Aluminium poliert 3000K 1-10V Das Produkt enthält eine
Farbtemperatur	Warmweiß 3000 K		Lichtquelle der Energieeffizi-
Oberfläche	Gold matt	Farbtemperatur Oberfläche	enzklasse E. Warmweiß 3000 K Alu poliert



ne rgieeffizienzklasse rtemperatur rfläche se Double up/down F	Ellisse Double up/down Pendant Weiß 3000K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Warmweiß 3000 K Weiß Pendant Weiß 2700K 1-10V 178095 Ellisse Double up/down Pendant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Warmweiß Extra 2700 K
rgieeffizienzklasse stemperatur rfläche se Double up/down F ne rgieeffizienzklasse	dant Weiß 3000K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Warmweiß 3000 K Weiß Pendant Weiß 2700K 1-10V 178095 Ellisse Double up/down Pendant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
otemperatur rfläche se Double up/down F ne rgieeffizienzklasse	Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E. Warmweiß 3000 K Weiß Pendant Weiß 2700K 1-10V 178095 Ellisse Double up/down Pendant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
rfläche se Double up/down F ne rgieeffizienzklasse	Warmweiß 3000 K Weiß Pendant Weiß 2700K 1-10V 178095 Ellisse Double up/down Pendant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
se Double up/down F ne rgieeffizienzklasse otemperatur	Pendant Weiß 2700K 1-10V 178095 Ellisse Double up/down Pendant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
ne rgieeffizienzklasse otemperatur	178095 Ellisse Double up/down Pendant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
ne rgieeffizienzklasse stemperatur	Ellisse Double up/down Pen- dant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
rgieeffizienzklasse otemperatur	dant Weiß 2700K 1-10V Das Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
temperatur	Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
•	
•	
	Weiß
se Double un/down	Pendant Gold glänzend 2700K
)Vx	Tendant Gold glanzend 2700K
	178061
ne	Ellisse Double up/down Pen-
	dant Gold glänzend 2700K 1-
raioaffizianzklassa	10Vx Das Produkt enthält eine
rgieerrizierizkiasse	Lichtquelle der Energieeffizi- enzklasse E.
temperatur	Warmweiß Extra 2700 K
	Gold glänzend
	•
ו	g ne rgieeffizienzklasse otemperatur erfläche