



## Cosmos Wall Fixture ø106 Double Emission

LedsC4 Team

Wandleuchte IP66 Cosmos Wall Fixture ø106 Double Emission LED 11.8 Warm Weiß - 3000K Schaltbar Anthrazit 912lm

### Technische Merkmale

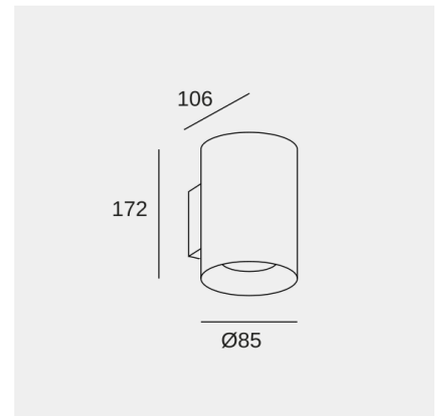
Gesamtleistung Leuchte: 11.8W  
Reallumen: 912  
Reale Lm/W: 77  
Farbtemperatur (CCT): Warm Weiß - 3000K  
Winkel Linsen / Reflektor: SPOT 17°  
Material Körper: Aluminium  
Oberfläche Körper: Anthrazit  
Material Diffusor: Glas  
Oberfläche Diffusor: Durchsichtig  
Spannung / Frequenz: 100-240V/50-60Hz  
Dimmungsprotokoll: Schaltbar  
Power Factor: 0.90  
Lebensdauer: 50,000h L80B20  
Garantie: 5 años  
Beständigkeit in Meeresnähe: Nein  
Leicht recycelbare Leuchte



### Lichttechnische Daten

CRI: 80  
MacAdam steps: 2  
photobiologisches Risiko: RG1

Lampenfassung	Menge	LED-Leistung (W)	Farbtemperatur (CCT)
LED	1	10.5W	Warm Weiß - 3000K



Das Bild entspricht möglicherweise nicht dem Artikel. LedsC4 behält sich das Recht vor, Änderungen an den Komponenten des Produkts vorzunehmen. Die Daten zu Intensität, Leistung und Farbtemperatur können herstellereitigen Änderungen unterliegen.



## Cosmos Wall Fixture ø106 Double Emission

LedsC4 Team

Wandleuchte IP66 Cosmos Wall Fixture ø106 Double Emission LED 11.8 Warm Weiß - 3000K Schaltbar Anthrazit 912lm

### Logistik



x 8

Nettogewicht (Kg): 1.13

Gewicht in kg (verpackt): 1.31

Packing: 235mm x 120mm x 100mm

### Leuchtenanwendung



Das Bild entspricht möglicherweise nicht dem Artikel. LedsC4 behält sich das Recht vor, Änderungen an den Komponenten des Produkts vorzunehmen. Die Daten zu Intensität, Leistung und Farbtemperatur können herstellereitigen Änderungen unterliegen.



## Cosmos Wall Fixture ø106 Double Emission

LedsC4 Team

Wandleuchte IP66 Cosmos Wall Fixture ø106 Double Emission LED 11.8 Warm Weiß - 3000K Schaltbar Anthrazit 912lm

### Zubehör inklusive



15°- und 36°-Strahler



Dekorative Abschlüsse

Das Bild entspricht möglicherweise nicht dem Artikel. LedsC4 behält sich das Recht vor, Änderungen an den Komponenten des Produkts vorzunehmen. Die Daten zu Intensität, Leistung und Farbtemperatur können herstellereitigen Änderungen unterliegen.