


**Leuchte**

# Unda-S

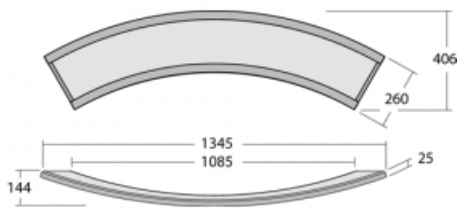
**100S-511K-50GDTD/840, S**


Rob van Beek ersann die Design-Leuchte Unda-S, als er an der Küste saß und auf das Meer blickte. Die dreidimensionale LED-Beleuchtung erhielt die einzigartige Gestalt einer Meereswelle, die wir aus gebogenem Aluminiumblech unter Hinzufügung eines Diffusors herstellten. Sie lässt somit das Licht mit streuender Wirkung hervorragend durch. Die Leuchte werden Sie sowohl gesondert in der Version der oberen Welle, als auch im System verwenden. Das kreative Konzept der Leuchte Unda spielt mit der gestalterischen Freiheit. Aus der unteren und oberen Welle erstellen Sie zahlreiche dreidimensionale Gebilde von Kreisen, Wellen und anderen Formen. Unda wird vor allem Restaurants, Bars, Rezeptionen, jedoch auch den Büros einer Bank oder Wohnzimmern eine einzigartige Atmosphäre verleihen.

**Design** Rob van Beek

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Typ der Montage                   | Pendelleuchten            |
| Typ der Ausstrahlung              | Direkte/indirekte         |
| Form der Leuchte                  | Andere Leuchtenform       |
| Farbe der Leuchte                 | Silber                    |
| Material                          | Aluminium                 |
| Lebensdauer                       | L80/B20 50 000 Stunden    |
| Garantie                          | 60 Monate                 |
| Beschreibung der Leuchte          | Pendelleuchte             |
| Abmessungen                       | 1345 mm × 406 mm × 144 mm |
| Gewicht                           | 7.7 kg                    |
| Lichtquelle                       | LED MODUL                 |
| Art der Optik                     | Opaler Diffusor           |
| Lichtstrom                        | 5610 lm ± 10 %            |
| Farbtemperatur                    | 4000 K Kalt weiss         |
| Leuchtwirkungsgrad                | 74 lm/W                   |
| MacAdam Lichtquelle               | 3                         |
| Farbwiedergabeindex               | 80                        |
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 25.7                      |

## Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme 75.5 W  $\pm$  10 %

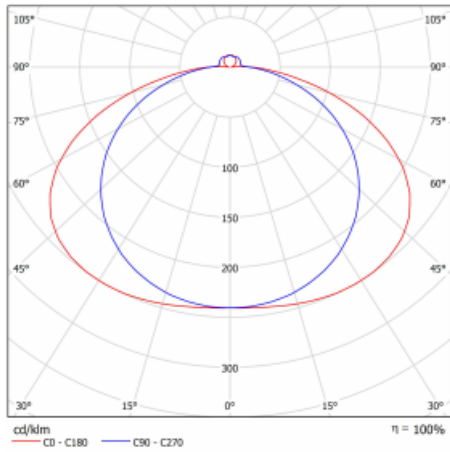
Anschluss der Leuchte Dimmbar DALI oder Taster

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

⊕ CE IP 40

## Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie



**Zubehör**

**100-0001, S**  
Endkappe - Metall



**100-0002, F**  
Modulverbindung



**100-0003, S**  
Baldachin, nicht für  
Einspeisungskabel,  
Inklusive Seilabhängung  
2000mm