



## warnemünde

### EINBAULEUCHE **wm 33** / ANBAULEUCHE **wm 63**

Die »warnemünde« ist eine kompakte LED Einbau-/ Anbauleuchte für Trockenbaudecken.

Unser patentgeschützter O-Ring-Verschluss ermöglicht ein Gehäusedesign das vollkommen ohne Schrauben auskommt.

Verfügbar in verschiedenen Oberflächen kann die in höchster Präzision und in klaren Formen gestaltete Leuchte sogar in Bereichen verwendet werden, die einen IP 54 Schutz erfordern.

Erhältlich ist die »warnemünde« als Aufbauleuchte **wm 63** für Massivdecken oder als Einbauleuchte **wm 33** für Hohlraumdecken.

Bei Massivdecken sitzt der Konverter extern (z. B. im Schaltschrank), die sekundäre Kabellänge kann bis zu 15 m betragen bei einem Kabelquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup>.

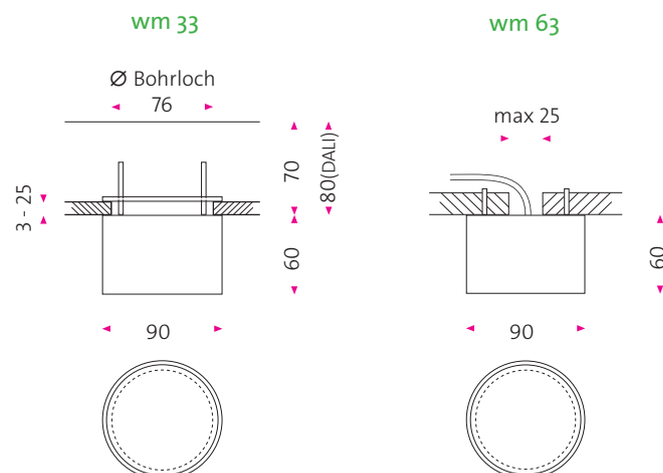
Bei Hohlraumdecken befindet sich der Konverter bei der Leuchte. Konverter bitte separat bestellen.



#### Farben:

-  chrom glänzend (c)
-  pulverbesch. RAL 9016 weiß matt (RAL9016)

weitere RAL-Farben auf Anfrage



#### wm 33 / wm 63

Design: Marco Schölzel, mawa design

LED Einbauleuchte, 9 W, 2700 K, 500 mA,

CRI > 90, LED Lichtstrom 800 lm,

Abstrahlwinkel 90°, IP 54 (Der Schutzgrad der Leuchte wird nur bei Montage auf einer ebenen Oberfläche erreicht.)

**wm 33** dimmbar 1–10V, DALI dimmbar (Einbautiefe: 80mm), Phasen-/abschnitt dimmbar

**wm 63** dimmbar 1–10V, DALI dimmbar,

Phasen-/abschnitt dimmbar

LED-Lebensdauer > 50000 Std, EEL = A<sup>+</sup>

exkl. Konverter (empfohlene Konverter siehe Montageanleitung);  DEKRA Bauart geprüft

Gewicht ohne Konverter: 300 g