

LED

wittenberg 4.0

AUFBAUSTRALER **wi4-ab-10v**

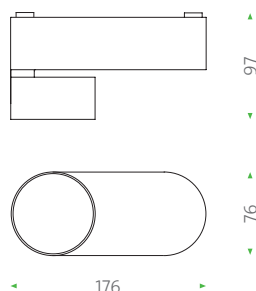
Die neue Generation unserer langjährigen und erfolgreichsten Leuchtenfamilie ist da.

Wittenberg 4.0 steht dem in Nichts nach und füllt die großen Fußstapfen souverän mit einer noch kompakteren Bauform, deren filigranes Gehäuse auf das technisch Machbare reduziert wurde – selbstverständlich ohne sichtbare Schrauben und Kabel.

Bei annähernd verdoppelter Lichtleistung und verbesserter Farbwiedergabe besticht der neue Lichtkopf vor allem durch seine große Lichtaustrittsfläche, die hervorragend entblendet ist. Die speziellen Optiken mit drei verschiedenen Abstrahlungscharakteristiken lassen sich mittels Saugheber oder Silikonpad einfach austauschen. Bei Bedarf kann ein Wabenraster zur zusätzlichen Entblendung eingesetzt werden. Der gesamte Lichtkopf lässt sich Dank des Bajonetts schnell revidieren. Patent angemeldet.



- ☐ pulverbesch. weiß matt (RAL9016)
- ☒ pulverbesch. schwarz matt (mawa 9005)



wi4-ab-10v

Design: Jan Dinnebier, mawa engineering

Kopf 365° dreh- und 90° schwenkbar,

LED, 12,7 W, 700 mA, CRI typ. 92,

Lichtfarben / Lichtstrom: 2700 K / 1100 lm,

3000 K / 1200 lm, 4000 K / 1350 lm,

Wechseloptiken mit Abstrahlwinkel:

12°, 24°, 38° (mittels Saugheber oder Silikon-

pad austauschbar), LED Lebensdauer > 50 000

Std., EEI = A++-A

wi4-ab-10v-3 dimmbar 1-10 V

wi4-ab-10v-4 DALI dimmbar

wi4-ab-10v-7 Phasen- und -abschnitt dim.

Gewicht: 720 g

Baureihen geprüft durch  DEKRA

LVK auf www.mawa-design.de unter Produkte

Product Information

mawa®

LED

wittenberg 4.0

SURFACE-MOUNTED SPOTLIGHT **wi4-ab-1ov**

The new generation of our longtime and most successful luminaire range is launched.

Wittenberg 4.0 follows that tradition and fills the huge footsteps confidently with an even more compact structure, whose filigree housing is reduced to the technically feasible - of course without visible screws and cable.

With an approximately doubled light output and improved color rendition, the spotlight convinces by its large light emission surface with excellent glare control.

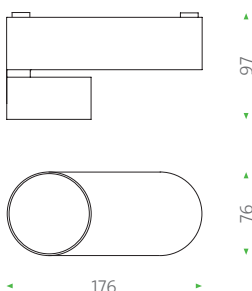
The special optics with three different light distribution characteristics can be replaced easily using a vacuum cup or a silicone pad.

If required a honeycomb grid could be used for additional glare reduction.

The whole spotlight can be demounted rapidly thanks to the bayonet. Patent pending.



- ☐ powder-coated white matt (RAL9016)
- ☒ powder-coated matt black (mawa 9005)



wi4-ab-1ov

design: Jan Dinnebier, mawa engineering

spotlight 365° rotatable and 90° tiltable,

LED, 12,7 W, 700 mA, CRI typ. 92,

light color/luminous flux: 2700 K / 1100 lm,

3000 K / 1200 lm, 4000 K / 1350 lm,

exchangeable lenses with beam angle

12°, 24°, 38° exchangeable by means of vacuum cup or a silicone pad,

LED life time > 50 000 Std., EEL = A** – A

wi4-ab-1ov-3 dimmable 1–10 V

wi4-ab-1ov-4 DALI dimmable

wi4-ab-1ov-7 trailing and leading edge dim.

weight: 720g

Series examined by **DEKRA**

LDC on www.mawa-design.de under Products