



wittenberg 4.0 | wi4-ab-1e-kb

DOWNLIGHT

Kompakte Bauform, filigranes Gehäuse, größte Gestaltungsvielfalt.

* Leuchtenserie sowohl für private Nutzung wie anspruchsvolle Spezialanwendungen



(Abb. exemplarisch)

Design: Jan Dinnebier, mawa / Engineering: mawa

Produkt- variante	Leistung in W ^{LED}	Abstrahlwinkel in Grad	Dimmungen Matchcode	Lichtfarben und Lichtstrom ^{LED} in Kelvin und Lumen
HighCRI	12,7 W	12°/ 24°/ 38°	-4, -7, -9	2700 K / 930 lm, 3000 K / 980 lm, 4000 K / 1100 lm
d2w	12 W	12°/ 24°/ 38°	-4, -7, -9	1800-3000 K / 1045 lm

(Wechsoptiken mittels Saugheber oder Silikonpad austauschbar) (weitere Lichtfarben auf Anfrage)

Matchcode-Kürzel für Dimmungen: -2 Drehpotentiometer am Gehäuse / -4 DALI / -7 Phasen- und abschnitt / -9 Bluetooth



wittenberg 4.0 | wi4-ab-1e-kb

DOWNLIGHT

Dimensionen:



Farbe:

- weiß matt (RAL 9016)
- schwarz matt (RAL 9005)

Gehäuse: Aluminium pulverbeschichtet weiß oder schwarz matt (individuelle RAL-Farben auf Anfrage)

Lichtkopf: Kopf 365° dreh- und 90° schwenkbar | Ein Bajonettverschluss fixiert den Lichtkopf am Gehäuse und ermöglicht einen schnellen partiellen Austausch.

Lichtquelle: 1 × standard-LED (High CRI), Ra > 95 (typ. 98)
1 × dim2warm-LED, Ra > 95 (typ. 97)

Lebensdauer: Standard-LED: L90 (10 k) > 61.000 h (IES LM-80 / TM-21)
dim2warm-LED: L80 (10 k) > 50.000 h (IES LM-80 / TM-21)

Betriebsgerät: inklusive

Betriebsbereich: AC 220V–240V / 50Hz–60Hz

Zubehör: umfangreiches Zubehör – Wechseloptiken, LSD-Spezialdiffusoren, Wabenraster und Shutter – für fein abgestimmte Abstrahlwinkel und Lichtlenkung (siehe Zubehörübersicht unter mawa-design.de)

Schutzklasse: I

Schutzart: IP20

Gewicht: 933 g

LVK auf mawa-design.de unter Leuchten



wittenberg 4.0 | wi4-ab-1e-kb

DOWNLIGHT

Compact dimensions, minimalist design and extensive design versatility.

* Luminaire series suitable for both private use and sophisticated specialized applications



(illustration exemplary)

Design: Jan Dinnebier, mawa / Engineering: mawa

Product variants	Performance in W ^{LED}	lenses with beam angle in degrees	Dimming Matchcode	Light colour and luminous flux ^{LED} in Kelvin and Lumen
HighCRI	12,7 W	12°/ 24°/ 38°	-4, -7, -9	2700 K / 930 lm, 3000 K / 980 lm, 4000 K / 1100 lm
d2w	12 W	12°/ 24°/ 38°	-4, -7, -9	1800-3000 K / 1045 lm

(exchangeable by means of vacuum cup or silicone pad) (further light colours on request)

Dimming match code abbreviations: -2 Rotary potentiometer on housing / -4 DALI / -7 Phase-cut dimming / -9 Bluetooth



wittenberg 4.0 | wi4-ab-1e-kb

DOWNLIGHT

Dimensions:



Colour:

- white matt (RAL 9016)
- black matt (RAL 9005)

Housing: Aluminium housing powder-coated, white or black matt (individual RAL colours on request)

Light head: Spotlight 365° rotatable and 90° tiltable | A bayonet catch fastens the light head in the housing and allows for quick partial exchange.

Light source: 1 × standard-LED (High CRI), Ra > 95 (typ. 98)
1 × dim2warm-LED, Ra > 95 (typ. 97)

Life time LED: Standard-LED: L90 (10 k) > 61.000 h (IES LM-80 / TM-21)
dim2warm-LED: L80 (10 k) > 50.000 h (IES LM-80 / TM-21)

Control gear: included

Operating area: AC 220V–240V / 50Hz–60Hz

Accessories: Extensive range of accessories – interchangeable optics, LSD-special diffusers, honeycombs and shutters – available for finely tuned beam angles and light control
(See accessory overview at mawa-design.de)

Protection class: I

Degree of protection: IP20

Weight: 933 g

LDC on mawa-design.de under Lighting