

LED

wittenberg 4.0 DOWNLIGHT wi4-ab-1r-dl

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.



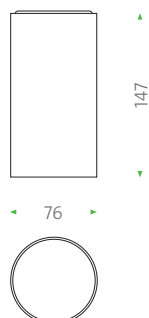
pulverbesch. weiß matt (RAL9016)



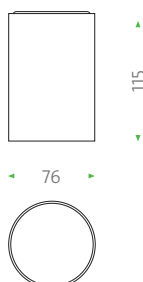
pulverbesch. schwarz matt (mawa 9005)



dimmbar 1–10 V,
DALI dimmbar



Phasen- und -abschnitt dimmbar



wi4-ab-1r-dl

Design: Jan Dinnebier, mawa engineering

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 Silikonpad austauschbar)

LED Lebensdauer > 50 000 Std., EEL = A++ – A

wi4-ab-1r-dl-3 dimmbar 1–10 V

wi4-ab-1r-dl-4 DALI dimmbar

wi4-ab-1r-dl-7 Phasen- und abschnitt dim.

Gewicht: 450 g

Baureihen geprüft durch DEKRA

LVK auf www.mawa-design.de unter Produkte

Product Information

mawa®

LED

wittenberg 4.0 DOWNLIGHT wi4-ab-1r-dl

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.

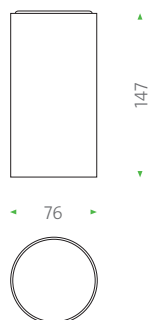
If required a honeycomb grid could be used for additional glare reduction.

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

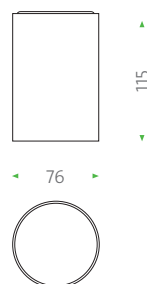
-  powder-coated white matt (RAL9016)
-  powder-coated matt black (mawa 9005)



dimmable 1–10 V,
DALI dimmable



trailing and leading edge
dimmable



wi4-ab-1r-dl

design: Jan Dinnebier, mawa engineering

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-1r-dl-3 dimmable 1–10 V

wi4-ab-1r-dl-4 DALI dimmable

wi4-ab-1r-dl-7 trailing and leading edge dim.

weight: 450g

Series examined by 

LDC on www.mawa-design.de under Products

wittenberg 4.0

KOMPONENTEN / ZUBEHÖR COMPONENTS / ACCESSORIES

mawa®

Strahlerkopf mit LED-Einheit
Lichtfarben / Lichtstrom / CRI
spotlight with LED-unit
light colors / luminous flux / CRI

2700 K / 1100lm / CRI typ. 92
3000 K / 1200lm / CRI typ. 92
4000 K / 1350lm / CRI typ. 92

Sonderlichtfarben
special light colors
High CRI typ.98
warmdimm (in Vorbereitung)
warmdim (in process)

Linseneinheit
lens unit

spot 12°
wi4-li-12°

medium 24°
wi4-li-24°

flood 38°
wi4-li-38°

Wabenraster schwarz
honeycomb black
wi4-wa-s

Abblendring
shutter

19 mm wi4-sh-s

38 mm wi4-sh-m

76 mm wi4-sh-l

76 mm asymmetrisch wi4-sh-las



Dimmoptionen
dimming options

dimmbar 1–10V -3

dimmbare 1–10V

dimmbar DALI -4

DALI dimmable

dimmbar Phasenabschnitt -5

trailing edge dimmable

dimmbar Phasen- und -abschnitt -7

trailing and leading edge dimmable

Silikonpad
silicone pad
wi4-sp

Skulpturenlinse
zur elliptischen
Lichtverteilung
sculpture lens
for elliptical
light distribution
wi4-vl-sk

LSD Aufweitungsversatz
LSD lighting shape diffusor
30° wi4-vl-30°
60° wi4-vl-60°



reddot design award
winner 2018



DESIGN PLUS
powered by: light+building



Award 2017
The Chicago Athenaeum



Green Award 2016
The Chicago Athenaeum