

LED

wittenberg 4.0

EINBAUSTRALER DOWNLIGHT **wi4-eb-1r-dl-IP44**

Einbaustrahler mit rundem überdeckendem Rand für den festen Einbau in Trockenbaudecken. Keine sichtbare Schrauben und Kabel. Der Lichtkopf besteht durch seine große, gut entblendete Lichtaustrittsfläche.

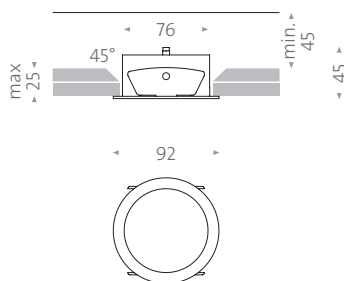
Spezielle Optiken mit drei verschiedenen Abstrahlungscharakteristiken lassen sich auswählen.

Je nach Kundenwunsch werden diese vormontiert. Durch eine zusätzliche Acrylglasabdeckung ist die Leuchte gegen Spritzwasser geschützt. Für diese Leuchte kann leider kein Zubehör verwendet werden.



IP44

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



*Deckenausschnitt Ø 80 mm

Bei 25mm Deckenstärke muss die obere Rigipsplatte angeschrägt werden

wi4-eb-1r-dl-IP44

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,

Optiken mit Abstrahlwinkel: 12°, 24° oder 38°

(Optiken nicht austauschbar da IP44)

Schutzgrad: IP44 nur bei Überkopfmontage

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

Retail Lighting, high CRI 98 und warmdimm

auf Anfrage, exklusive Konverter,

Gewicht: 180 g

LVK auf www.mawa-design.de unter Produkte



Product Information

mawa®

LED

wittenberg 4.0

RECESSED DOWNLIGHT **wi4-eb-1r-dl**

Recessed downlight with round, overlaying rim for mounting into drywall ceiling. No visible screws and cables. With an approximately doubled light output and improved color rendition.

Special lenses with three different beam angle characteristics are available to choose from.

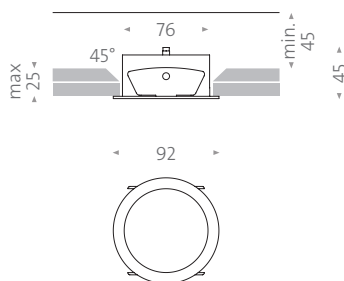
The client's desired lens is then pre-installed.

With an additional acrylic glass cover, the light is protected against splashing water. Unfortunately no accessories can be used for this light.



IP44

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



*ceiling cut-out \varnothing 80 mm

If the ceiling thickness is 25mm, the top drywall sheet must be angled.

wi4-eb-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,

lenses with beam angle 12°, 24° or 38°

(Lenses are not exchangeable due to IP44

certification), Degree of protection: IP44 only

for overhead mounting,

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

Retail Lighting, high CRI 98 and warm dimm

on request, excl. converter, weight: 180 g

LDC on www.mawa-design.de under Products

