

# Downlight DL2 2x4 - powered by Elements

~~DL2 2x4 BL 922 WWME CC S 25042024~~



## Produktmerkmale

DL2 Downlights basieren auf der neuen Technologieplattform „Elements“ von InstaLighting für maximale Ansprüche an Lichtqualität und Flexibilität in der Planung. Aus einem Baukasten von Optiken, Leuchtmitteln und Elektronik lassen sich qualitativ hochwertige Lichtwerkzeuge für jede erdenkliche Anwendung konfigurieren. Präzisions-Mikroreflektoren sorgen für maximale Lichtkontrolle auf kleinstem Raum und bringen das Licht genau dorthin, wo es hin soll. Leuchten mit Elements sind flimmerfrei dimmbar und bieten gleichbleibende Lichtqualität über das gesamte Portfolio für alle Optiken, Leistungsklassen und Lichtfarben.

## Technische Daten

Schutzart	
IP20	
Lebensdauer	
L80B10	60.000h @25°C
Umgebungstemperatur	
+5 ... +35°C	
Lager- & Transporttemperatur	
-25 ... +70°C	
Schutzklasse	
III	
Schutzart	
IP20	
Anschlussart	
freies Leitungsende	
Farbtreue	
SDCM 3	
Farbwiedergabe	
typ. 92	
Einbaumaße Länge [mm]	
175	
Einbaumaße Breite [mm]	
95	
Einbaumaße Höhe [mm]	
≥ 50	
Einbaumaße Deckenstärke MIN [mm]	
1	
Einbaumaße Deckenstärke MAX [mm]	
25	

## Abmessungen

Einbaumaße Länge	Einbaumaße Breite	Einbaumaße Höhe
------------------	-------------------	-----------------

# Downlight DL2 2x4 - powered by Elements

DL2 2x4 BL 922 WWME CC S 25042024 73 mm 49 mm ≥ 50 mm

## Weitere Produkteigenschaften



## Zubehör

Order Code	Beschreibung	
PSU 1.4A 45W DA 1CH IP20	Unabhängiges Konstantstrom-Netzteil mit einem einstellbaren Ausgangsstrom von 650mA bis 1400mA. Der LED-Strom ist per Dip-Switch einstellbar.	
PSU 1.4A 50W DA8 2CH IP20	Unabhängiges Konstantstrom-Netzteil mit einem eingestellten Ausgangsstrom von I=1400mA pro Kanal. Das Dimmverfahren der beiden Kanäle erfolgt über DALI-2 dt8.	
PSU 0.7A 60W CA 1CH IP20	Unabhängiges Konstantstrom-Netzteil mit einstellbarem Ausgangsstrom bis zu I=1400mA. Der Ausgangsstrom ist per DipSwitch auf folgende Ströme einstellbar: 350mA / 500mA / 600mA / 700mA (default) / 900mA / 1050mA / 1400mA. Die Steuerung des Netzteil erfolgt mittels integriertem Bluetooth-Modul über Casambi.	

## Weitere Informationen

[www.instalighting.de](http://www.instalighting.de)