

# Einbaurichtstrahler DL4 1x2

## DL4 1x2 TW 16 IP20 27072024



### Produktmerkmale

Der DL4 ist ein kardanisch gelagerter Einbaurichtstrahler. Der Einbaurahmen aus Stahlblech und der Kühlkörper aus stranggepresstem Aluminium in schwarz eloxiert sorgen für eine optimale Wärmeabführung. Das Gehäuse aus Aluminium-Druckguss erleichtert die Montage dank seines Bajonettverschlusses. Alle sichtbaren Teile sind pulverbeschichtet, der Reflektor besteht aus hochreflektierendem Aluminium. Durch höhenverstellbare Befestigungswinkel passt sich der Einbaurichtstrahler so individuell an jede erdenkliche Decke an.

Exklusive Netzteil!

### Technische Daten

#### Schutzart

IP20

<b>Lebensdauer</b>	L70B50 50.000h @25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	+5 ... +35°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C
<b>Gewicht</b>	ca. 3,5 kg

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Anschlussart</b>	freies Leitungsende
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 92
<b>Einbaumaße Länge [mm]</b>	360
<b>Einbaumaße Breite [mm]</b>	190
<b>Einbaumaße Höhe [mm]</b>	175
<b>Einbaumaße Deckenstärke MIN [mm]</b>	1
<b>Einbaumaße Deckenstärke MAX [mm]</b>	20

### Abmessungen

# Einbaurichtstrahler DL4 1x2

## DL4 1x2 TW 16 IP20 27072024

### Einbaumaße Länge

360 mm

### Einbaumaße Breite

190 mm



### Einbaumaße Höhe

175 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 1A 50W DA8 2CH IP20	Unabhängiges Konstantstrom-Netzteil mit einem eingestellten Ausgangsstrom von I=1050mA pro Kanal. Das Dimmverfahren der beiden Kanäle erfolgt über DALI-2 dt8.	

## Weitere Informationen

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