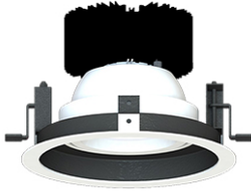


# Einbaurichtstrahler DL4 1x1

## DL4 1x1 927 16 IP20



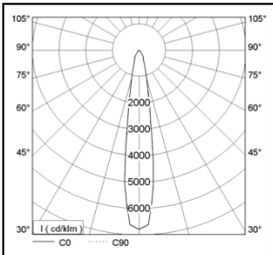
### Produktmerkmale

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

Ansteuerung	Lichtstrom	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Leistungsaufnahme	Schutzart
CC	4940 lm	2700 K	16°	41,5	IP20



<b>Lebensdauer</b>	L70B50 50.000 h @25°C
<b>Umgebungstemperatur</b>	+5 ... +35°C
<b>Lager- &amp; Transporttemperatur</b>	-25 ... +70°C
<b>Gewicht</b>	ca. 2,0 kg

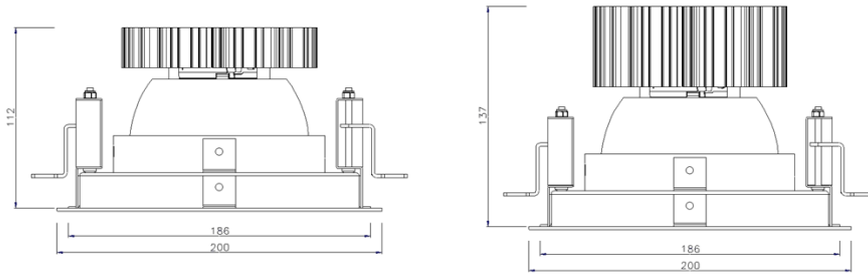
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Anschlussart</b>	freies Leitungsende
<b>Farbtreue</b>	SDCM 3
<b>Farbwiedergabe</b>	typ. 92
<b>Einbaumaße Durchmesser [mm]</b>	190
<b>Einbaumaße Höhe [mm]</b>	175

# Einbaurichtstrahler DL4 1x1

## DL4 1x1 927 16 IP20

Einbaumaße Deckenstärke MIN [mm]	1
Einbaumaße Deckenstärke MAX [mm]	20

### Abmessungen



Durchmesser	Einbaumaße Durchmesser	Einbaumaße Höhe
200 mm	190 mm	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)