



## ZK-EINBAUSPOT: IP20 (VERSTELLBAR) - RUNDEN

### Typologie

Einbauring für Leuchten MR16/PAR16 und Module.  
IP20 schwenkbare Version.  
Siehe auch IP65 feste Version.

### Eigenschaften

Derselbe Ring wurde in zwei Versionen ausgeführt, um unterschiedlichen Installationsanforderungen im gleichen Ambiente gerecht zu werden.  
Komplett mit Frontscheibe.

### Installation

Ausgestattet mit Federn für eine schnelle Installation.  
Benötigt die Lampenfassungen T053 oder T010.

### Material

Gehäuse aus lackiertem Metall.

**BASIC**

-25°C  
+35°C

### Charakteristische Daten

|       |      |  |  |  |  |
|-------|------|--|--|--|--|
| Farbe | Grau |  |  |  |  |
|-------|------|--|--|--|--|

### Abmessungen



|   |       |
|---|-------|
| Ø | 90 mm |
| H | 33 mm |

|                  |    |
|------------------|----|
| Deckenausschnitt | 72 |
|------------------|----|

### Elektrische Eigenschaften

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |
|--------------------|---------------|

### EU-Richtlinien

|   |  |
|---|--|
| 2011/65/EU * RoHS<br>2015/863 * Amending RoHS |  |
|---|--|

## Logistik-Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht              | 94 gr         |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905836818 |
| Stückzahl pro VPE         | 10            |
| Barcode VPE               | 8011905782092 |
| Mindestbestellmenge       | 1             |
| Minimale Verpackung       | 1 / 10        |

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).