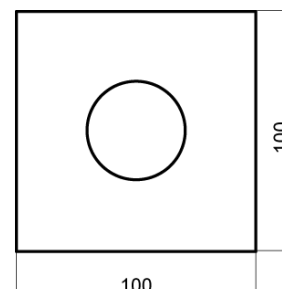
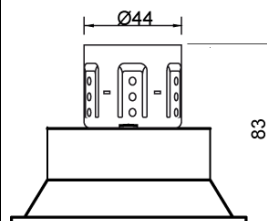


## Ein-/ Aufbauleuchten

 **ORIGIN Einbauleuchte 100x100mm, schwenkbar**



|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| <b>Drees Lichttechnik GmbH</b><br><b>Sundern/ GERMANY</b> | <b>ORIGIN Einbauleuchte</b><br><b>548-664-2810</b> | Kategorie: Ein-/ Aufbauleuchten |
|   |  | 2015-01-26                      |
|   |  | R002                            |



ORIGIN Einbauleuchte 100x100mm inkl. Netzgerät mit Steckverbindung, schwenkbar  
 ORIGIN recessed ceiling downlight 100x100mm incl. power supply with connection system,  
 tiltable



### Technische Daten / specifications:

|  |   |
|--|---|
| Eingangsspannung<br>input voltage                    | 220 - 240Vac, 50Hz  |
| Eingangsstrom<br>input current                       | max. 80mA   |
| Nennleistung<br>rated power                          | 8W  |
| LED-Typ / Anzahl<br>LED type / quantity              | Sharp LED / 1Stk.<br>Sharp LED / 1pcs.  |
| Farbtemperatur<br>colour temperature                 | typ. 2800K  |
| Lichtstrom<br>luminous flux                          | ca. 690lm   |
| CRI<br>CRI   | Ra >82  |
| Abstrahlwinkel<br>beam angle                         | 38°   |
| Dimmbarkeit<br>dimming                               | Phasenan / -abschnittsdimmer (TRIAC) / Tronicdimmer<br>leading / trailing edge dimmer (TRIAC) / tronic dimmer |
| Dimmbereich<br>dimming range                         | 10 - 100%   |
| Umgebungstemperatur (ta)<br>ambient temperature (ta) | -20°C ~ +40°C   |
| Schutzklasse<br>safety class                         | II  |
| Schutzart<br>protection class                        | IP20  |
| Gehäusematerial<br>case material                     | Aluminium   |
| Schwenk-/ Drehbereich<br>swivel / range              | 36° / 350°  |

Abmessungen Einbauleuchte (LxBxH) 100 x 100 x 83mm  
dimensions downlight (LxWxH)

Abmessungen Netzgerät (LxBxH) 117,5 x 46 x 30mm  
dimensions power supply (LxWxH)

Einbauöffnung Ø82mm  
installation aperture

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Oberfläche<br>surface           | Artikelnummer<br>ref.-no. |
| schwarz / weiß<br>black / white | 548-664-2810              |

### Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG  
classification in according with 2009/125/EC

Energieeffizienzklasse **A+**  
energy efficiency class