

## Produktdatenblatt

### Angaben

### Daten

Artikelnr.  
 Artikelbezeichnung  
 EAN-Code (bzw. GTIN)



VO-500593  
 Heitronic LED Einbaustrahler DL7002 CRI80 rund sch  
 4002940017656  
 Fest eingebauter, effizienter Light Engine im schwenkbaren  
 Strahler. Die farblich variierenden Abdeckringe gestatten den  
 Einbau eines Grundkörpers im gesamten Haus, durch die  
 höhere raumseitige Schutzart auch in Feuchträumen  
 einsetzbar  
 Gehäuse PBT, weiß, Lichtauslass PC, optisch strukturiert  
 und satiniert  
 Inkl. einfach aufsteckbare Ringe in schwarz und nickel gebürstet  
 Dimmbar mit Phasen- und abschnittsdimmer  
 Anschlussklemmen zum Durchschleifen geeignet  
 Höhere Schutzart IP 44

### Allgemeine Produktinformationen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Zollpos.                    | 9405114090   |
| Ursprungsland/-region       | CN   |
| Produktmaterial             | Gehäuse PBT, Lichtauslass PC / housing PBT, frontside PC |
| Produktfarbe                | weiss / white  |
| CE                          | Ja   |
| Schutzscheibe               | Ja   |
| integriertes Vorschaltgerät | Ja   |
| Schutzgrad IP               | 44   |

### Abmessungen Produkt in mm

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Produkthöhe in mm       | 59 |
| Außendurchmesser in mm  | 87 |
| Aufbauhöhe in mm        | 4  |
| Einbaudurchmesser in mm | 68 |
| Einbautiefe in mm       | 55 |

### Elektronische Daten

|   |               |
|---|---------------|
| Spannung in V                             | 230           |
| Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär) | 230V AC       |
| Schutzklasse                              | II            |
| Nennleistungsaufnahme in W                | 5,5           |
| Bemessungsleistungsaufnahme in W          | 5,5           |
| Nennlebensdauer in h                      | 25000         |
| Bemessungslebensdauer in h                | 25000         |
| Zahl der Schaltzyklen                     | 10000         |
| Energieeffizienzklasse                    | F             |
| Trafo Leistung in W                       | 5,7           |
| Trafo Spannung primär in V                | 230V AC, 50Hz |
| Trafo Spannung sekundär in V              | 45V DC        |
| Trafo Schutzklasse                        | II            |
| Trafo Schutzgrad IP                       | 44            |

### Lichttechnische Daten

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Nennlichtstrom in lm | 460 |
|----------------------|-----|



## Produktdatenblatt

### Angaben

### Daten

---

|   |   |
|---|---|
| Bemessungslichtstrom in lm                | 460   |
| Farbtemperatur in K                       | 3000  |
| Lichtfarbe                                | warmweiss / warm-white                            |
| Abstrahlwinkel                            | 38  |
| Farbwiedergabeindex Ra                    | 80  |
| dimmbar                                   | ja Phasen- und Phasenabschnitt / yes leading-edge |
| Gewichteter Energieverbrauch in kWh/1000h | 6   |
| Nomineller Halbwertswinkel in °           | 38  |
| Bemessungshalbwertswinkel in °            | 38  |

### Verpackung

---

|                |   |
|----------------|---|
| Verpackungsart | HEITRONIC Vollverpackung / heitronic full packaging |
|----------------|---|

### Abmessung Einzelkarton in mm

---

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Breite Einzelverpackung in mm | 90 |
| Tiefe Einzelverpackung in mm  | 75 |
| Höhe Einzelverpackung in mm   | 90 |

### Abmessung VE-Karton in mm

---

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Breite Versandkarton in mm        | 380  |
| Tiefe Versandkarton in mm         | 320  |
| Höhe Versandkarton in mm          | 305  |
| Bruttogewicht Versandkarton in kg | 7,17 |
| Palettenabnahme in Stk            | 864  |

### VPE

---

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Losgrößenrundungsfaktor | 48 |
|-------------------------|----|