



## DURABLE WANDLEUCHE TONDO IP44

### Typologie

Wandleuchte mit zwei Lichtstrahlen, für zwei austauschbare Lampen mit GU10-Fassung.

### Eigenschaften

Das Design der Leuchte sieht die Positionierung der Lampe einige Zentimeter von der Wand entfernt vor, so dass sich der Lichtkegel harmonisch und ohne übermäßige Blendung an der Wand entwickeln kann.

### Installation

Mit der hinteren Halterung.

### Material

Gehäuse aus Aluminium mit Epoxidbeschichtung; Glasdiffusoren.

### Abstrahlwinkel/Optik

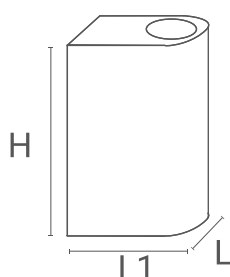
Verwendbar mit allen GU10-Lampen aus dem Katalog: gewünschte Leistung und Öffnung auswählen.



### Charakteristische Daten

|              |             |         |      |    |    |              |    |
|--------------|-------------|---------|------|----|----|--------------|----|
| Netzspannung | 220-240 Vac | Fassung | GU10 | IP | 44 | LED-Garantie | G3 |
| Farbe        | Weiß        |         |      |    |    |              |    |

### Abmessungen



|    |        |
|----|--------|
| L  | 67 mm  |
| L1 | 93 mm  |
| H  | 152 mm |

### Elektrische Eigenschaften

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Eingangsspannung   | 220-240 Vac   |
| Frequenz           | 50/60 Hz      |
| Betriebstemperatur | -15°C / +35°C |

## LED-Garantie

|    |   |
|----|---|
| G3 | Bis 3 Jahre<br>(4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden. |
|----|---|

## EU-Richtlinien

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-2:2012  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Logistik-Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht              | 489 gr        |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905980597 |
| Stückzahl pro VPE         | 20            |
| Mindestbestellmenge       | 1             |
| Minimale Verpackung       | 1 / 20        |

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).