

PRODUKTDATENBLATT

SMART + WIFI ORBIS Eye 490 WT

Eye | Dekorative Deckenleuchten mit WiFi-Technologie



Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer

Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 9.0)
- Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich
- Farbtemperatur über Tunable White einstellbar: 3.000...6.500 K
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: WiFi



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Nennleistung | 34,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Nennstrom | 150,000 mA |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Betriebsart | Netzspannung |

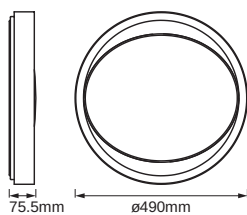
Photometrische Daten

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Tunable White |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdc _m |
| Nennlichtstrom | 3200 lm |
| Lichtstrom | 3200 lm |
| Lichtausbeute | 93 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000...6500 K |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------|-------|
| Ausstrahlungswinkel | 115 ° |
|---------------------|-------|

Maße & Gewicht



| | |
|----------------|-----------|
| Produktgewicht | 1920,00 g |
| Durchmesser | 490,00 mm |
| Breite | 490,00 mm |
| Höhe | 75,50 mm |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------|---------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |
| Nennlebensdauer | 30000 h |

Farben & Materialien

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Material Abdeckung | Acrylglas (PMMA) |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
|----------------------------|--------------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Anmerkung zum Produkt | Zurücksetzen auf Werkseinstellungen durch Einschalten des Produktes für drei Sekunden, Ausschalten für ebenfalls drei Sekunden und fünfmaliger Wiederholung dieses Vorgangs. |
| Montageort | Decke |

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Dimmbar | Ja |
| Anschlussart | Schraub-Anschlussklemme |
| Kompatible Smart-Home-Technologie | Google Assistant / Amazon Alexa |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |

Zertifikate & Standards

| | |
|--------------|-------------------------|
| Normen | CE / EAC / REACH / RoHS |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IP20 |

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

| | |
|---------------------|------|
| Verschiebungsfaktor | 0.90 |
|---------------------|------|

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragbügel enthalten
- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Steuerung über App oder Sprachsteuerung erfordert kompatibles Smart-Home-System
- Für die Steuerung über LEDVANCE SMART + WiFi App ist ein Smartphone oder Tablet erforderlich

DOWNLOADS

DOWNLOADS



User instruction
SMART ORBIS EYE



Declarations of conformity
SMART WIFI ORBIS EYE RD 490 TW WT LEDV

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075486522 | Faltschachtel 1 | 512 mm x 92 mm x 514 mm | 2312.00 g | 24.21 dm ³ |
| 4058075516601 | Versandschachtel 3 | 534 mm x 295 mm x 537 mm | 7915.00 g | 84.59 dm ³ |
| 4058075486539 | Versandschachtel 5 | 535 mm x 482 mm x 540 mm | 12802.00 g | 139.25 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.