



**LED 50W / 3000lm / 3000K / dimmbar**

### Techn.Daten:

Abmessungen: Ø=615mm; H=110mm

Verpackungskarton: 70x70x12cm

Gewicht Lampe brutto: 4,10kg

Gewicht kpl.netto: 2,15kg

Rosette: Ø200mm; H=50mm, St schwarz

Spiegel Ø230mm, 1mm Stark

Reflektor: Ø42mm, L=100mm, Alu gold beweglich  
90°/180° um die eigene Achse, M10x1 Gelenk

Ring: Ø615mm, H=35mm, B=12mm, Alu schwarz

Diffuser: Silikon weiss/opal matt

Oberfläche: St und Alu, schwarz matt und gold lackiert

Kabel: FEP; 0,5mm<sup>2</sup>; 300/500V; Blau-Braun, VDE + Schutzschlauch

Klemme: Terminal-Box OJ 3218; 2x1,5mm<sup>2</sup>; 17,5V; 250V; VDE, ENEC-05

Schutzklasse: 2

**LED4,5i(3x):** 4,5W COB 13x13mm, LEDØ10mm - 3000K – Reflektor

**LED35d:** 35W SMD(228pcs) D600x7,5x1,2mm; 3000K – komp. Ring **L=1885mm**

**Driver16a:** Waiberlon HLV30016LD; 300mA; 40-54V; Usec=46,78V - Reflekt.

**Driver30r:** Waiberlon HLV80030TD; 800mA; 31-38V; Usec=36,15V - Ring

Dimmbar mit: Phasenanschnitt: Nein

Phasenabschnitt: Ja

Eltric: Ja(brummt)

Merten: Ja

B&J: Ja(brummt)

**Energieeffizienzklasse: A (0,239) 56,94 lm/W**

Befestigung: mit Bügel, A=160mm (siehe Montageanleitung)

Befestigungsmaterial: 2x Kreuzschlitzschraube Ø5x35mm + 2x Dübel S8

Die Prüfungen erfolgen nach der NORM EN 60598-1 Ausgabe 2018-11-01

### 1.)EMC-Prüfung TTI HA1600

Load Power=51,0W; 52,8VA; Power factor=0,966; 229,3mA

crest factor:1,442; harmonics summary: PASS

peak at:96,0deg,

Rated Power=51,0W

Datum der Prüfung: 2022-01-11

Prüfer: A.Yasar