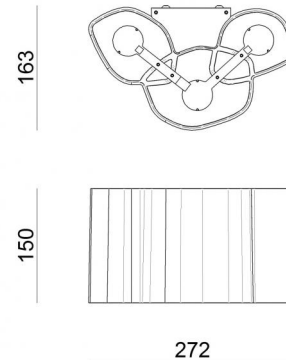




Wandleuchten | 220-240 V
24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90
8688



| Technische Daten | |
|---|---------------------|
| Jahr der Verwirklichung | 2019 |
| Typ | Wandleuchten |
| Installationsposition | Wand |
| Installationsumgebung | Indoor |
| Lichtquelle | LED |
| Optik | Diffuses |
| Light emission direction | downward and upward |
| Lampe Nennleistung | 5 W DC |
| Gesamtleistung | 6 W |
| Lichtstrom (Lichtquelle) | 563 lm |
| Voltage | 220 - 240 V AC |
| Frequency | 60 - 50 Hz |
| Ähnlichste Farbtemperatur / Tone | 2700 K |
| Farbwiedergabeindex | 90 Ra |
| Gleichstrom/Gleichspannung | AC |
| Isolierklasse | 1 |
| IP | IP20 |
| Glühdrahtprüfung | 850° |
| Direkte Montage auf normal entflammaren Oberflächen | Ja |
| CE | Ja |
| Einschließlich Driver | Driver |
| Leuchte dimmbar | Nein |
| Schwenkbarkeit | Nein |
| Drehbarkeit | Nein |
| Begehbarkeit | Nein |
| Überrollbarkeit | Nein |
| Einschließlich Kabel | Nein |
| Harzbeschichtung | Nein |
| Typ Lichtabstrahlung | Zweiflammig |
| Nettogewicht | 0.965 Kg |
| Schutz vor elektrostatischen Entladungen | Nein |
| Schutz vor Stoßspannungen | Nein |

| Oberfläche Gehäuse | |
|--------------------|-------------------------|
| Material | Metall |
| Farbe | Weiß geprägtem RAL 9003 |
| Bearbeitungstyp | Lackierung |

| Oberfläche Diffusor | |
|---------------------|-----------|
| Material | PC |
| Farbe | Weiß matt |

Wandleuchten | 220-240 V | 24 topLED 5 W DC - 6 W AC | CRI 90
8688

Double emission wall lights for indoor application. The warm white LED light source with a diffused light distribution is composed of 24 topLED LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 563 lm, with a 112.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of metal and features a embossed white ral 9003 finish, processed by means of coating; the diffuser is made of PC. The ingress protection degree is IP20; the total weight is of 0.965 kg.

The total absorbed power is 6 W.

The device features protection class I and can be wall lights-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

Energieeffizienzklasse

ieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Illuminotechnical Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 83 % |
| Lichtstrom (Lichtquelle) | 563 lm |
| Leuchten Lichtstrom | 469 lm |
| Consumption | 6 W |
| Leuchten Lichtausbeute | 78 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Farbwiedergabeindex | 90 Ra |
| Verbindungstemperatur (Leuchte) | 80 |
| Standardumgebungstemperatur | 25°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

