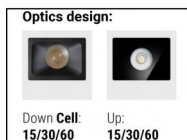




Wandleuchten | 198-264 V
2 arrayLED 13.4 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
76616W60



| Technische Daten | |
|---|---------------------|
| Typ | Oberfläche |
| Installationsposition | Wand |
| Installationsumgebung | Outdoor |
| Lichtquelle | LED |
| Circuit structure | arrayLED |
| Optik | Double Wide Flood |
| Light emission direction | downward and upward |
| Lampe Nennleistung | 13.4 W DC |
| Gesamtleistung | 15.5 W |
| Lichtstrom (Lichtquelle) | 1772 lm |
| Nominale Eingangsspannung | 220 - 240 V AC |
| Eingangsspannungsbereich | 198 - 264 V AC |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| Ähnlichste Farbtemperatur / Tone | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | 80 Ra |
| Gleichstrom/Gleichspannung | AC |
| Isolierklasse | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK08 |
| 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 | 0.83 Kg |
| Schutz vor elektrostatischen Entladungen | Ja |
| Schutz vor Stoßspannungen | 1 KV |

| Oberfläche Gehäuse | |
|---------------------|---|
| Material | Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100 |
| Farbe | Grau |
| Bearbeitungstyp | Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung |
| Oberfläche Diffusor | |
| Material | Extra-helles Glas - Gehärtet |
| Farbe | transparent |
| Bearbeitungstyp | Siebdruck |



Wandleuchten | 198-264 V | 2 arrayLED 13.4 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
76616W60

Double emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a double wide flood light distribution is composed of 2 arrayed LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1772 lm, with a 132.2 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a grey finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP65; the total weight is of 0.83 kg.

The total absorbed power is 15.5 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

Dieses Produkt enthält 2 Lichtquellen der Energieeffizienzklasse E.

Illuminotechnical Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 68 % |
| Lichtstrom (Lichtquelle) | 1772 lm |
| Leuchten Lichtstrom | 1217 lm |
| Consumption | 15.5 W |
| Leuchten Lichtausbeute | 78 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 3 Step MacAdam |
| Farbwiedergabeindex | 80 Ra |
| Standardumgebungstemperatur | -20 / +50°C |
| Typische Temperatur am Glas | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 134020h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

| | |
|-------------------|----------|
| UGR axial | 15.5 |
| UGR transversal | 17.8 |
| X=4H Y=8H | S=0.25H |
| Reflection factor | 70/50/20 |

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Optik C0/C180 | 43° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical |

