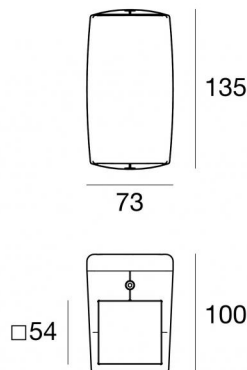




Wandleuchten | 198-264 V
3 x powerLEDs 6 W DC - 7.2 W AC | CRI 80
97051N05



| Technische Daten | |
|---|-----------------|
| Typ | Oberfläche |
| Installationsposition | Wand |
| Installationsumgebung | Outdoor |
| Lichtquelle | LED |
| Circuit structure | powerLEDs |
| Optik | Ultra Spot |
| Light emission direction | upward |
| Lampe Nennleistung | 6 W DC |
| Gesamtleistung | 7.2 W |
| Lichtstrom (Lichtquelle) | 747 lm |
| Nominale Eingangsspannung | 220 - 240 V AC |
| Eingangsspannungsbereich | 198 - 264 V AC |
| Frequency | 50 - 60 Hz |
| Ähnlichste Farbtemperatur / Tone | 4000 K |
| Farbwiedergabeindex | 80 Ra |
| Gleichstrom/Gleichspannung | AC |
| Isolierklasse | 1 |
| IP | IP65 |
| IK | IK07 |
| 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 | Ja |
| Kabellänge | 1 m |
| Harzbeschichtung | Nein |
| Typ Lichtabstrahlung | Einflammig |
| Nettogewicht | 0.96 Kg |
| Schutz vor elektrostatischen Entladungen | 4 KV |
| Schutz vor Stoßspannungen | 4 KV |
| Technische Merkmale des Produkts | Acquastop - TVS |

Oberfläche Gehäuse

| | |
|-----------------|---|
| Material | Stranggepresstes Aluminium EN AB - 46100 |
| Farbe | Dark brown |
| Bearbeitungstyp | Offenporige Anodisierung + Pulverlackierung |

Oberfläche Diffusor

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Material | Extra-helles Glas - Gehärtet |
| Farbe | transparent |
| Bearbeitungstyp | Siebdruck |

Cables Electrification

| | |
|-----------------|----|
| Cable connector | No |
|-----------------|----|

Wandleuchten | 198-264 V | 3 x powerLEDs 6 W DC - 7.2 W AC | CRI 80
97051N05

Single emission wall lights for outdoor application. The natural white LED light source with a ultra spot light distribution is composed of 3 powered LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 747 lm, with a 124.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a dark brown 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 0.96 kg.

The total absorbed power is 7.2 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

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 D.

Illuminotechnical Eigenschaften

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Light Output Ratio (LOR) | 11 % |
| Lichtstrom (Lichtquelle) | 747 lm |
| Leuchten Lichtstrom | 85 lm |
| Consumption | 7.2 W |
| Leuchten Lichtausbeute | 11 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Standard Deviation of Colour Matching | 1/16 ANSI BIN |
| Farbwiedergabeindex | 80 Ra |
| Standardumgebungstemperatur | -20 / +50°C |
| Typische Temperatur am Glas | 40°C |

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Optik C90/C270 | 50° |
| Optik C0/C180 | 4° |
| Light distribution simmetry | Symmetrical 2 assis |

