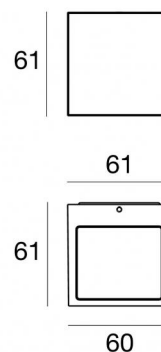
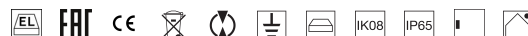




Wandleuchten | 180-264 V AC /230-280 V DC  
2 x powerLEDs 5.2 W DC - 6.5 W AC | CRI 80

**77423W30**



## Technische Daten

|   |                     |
|---|---------------------|
| Typ   | Oberfläche          |
| Installationsposition                               | Wand                |
| Installationsumgebung                               | Outdoor             |
| Lichtquelle   | LED                 |
| Circuit structure                                   | powerLEDs           |
| Optik   | Double Medium Flood |
| Light emission direction                            | downward and upward |
| Lampe Nennleistung                                  | 5.2 W DC            |
| Gesamtleistung                                      | 6.5 W               |
| Lichtstrom (Lichtquelle)                            | 850 lm              |
| Nominale Eingangsspannung                           | 220 - 240 V AC      |
| Eingangsspannungsbereich                            | 180 - 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  | 0.32 Kg             |
| Schutz vor elektrostatischen Entladungen            | Ja                  |
| Schutz vor Stoßspannungen                           | 1 KV                |

## Oberfläche Gehäuse

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

## Oberfläche Diffusor

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

Das im Gerät enthaltene Netzteil entspricht IEC 61347-2-13 Anhang J und kann daher über zentrale Stromversorgungssysteme mit Strom versorgt werden.

Wandleuchten | 180-264 V AC /230-280 V DC | 2 x powerLEDs 5.2 W DC - 6.5 W AC | CRI 80  
**77423W30**

Double emission wall lights for outdoor application. The warm white LED light source with a double medium flood light distribution is composed of 2 powered LEDs with CCT of 3000 K and a CRI 80; the source luminous flux is 850 lm, with a 163.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white 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 0.32 kg.

The total absorbed power is 6.5 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)              | 30 %           |
| Lichtstrom (Lichtquelle)              | 850 lm         |
| Leuchten Lichtstrom                   | 263 lm         |
| Consumption                           | 6.5 W          |
| Leuchten Lichtausbeute                | 40 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 250000h (at Tj 65 Ta 25 )

### OPTICAL

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Optik C0/C180               | 37°          |
| Light distribution simmetry | Asymmetrical |

