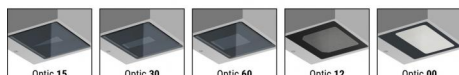
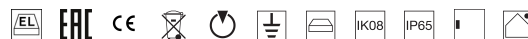




Wandleuchten | 180-264 V AC /230-280 V DC  
1 x powerLEDs 2.6 W DC - 3.2 W AC | CRI 80

**77415M30**



## Technische Daten

|   |                |
|---|----------------|
| Typ   | Oberfläche     |
| Installationsposition                               | Wand           |
| Installationsumgebung                               | Outdoor        |
| Lichtquelle   | LED            |
| Circuit structure                                   | powerLEDs      |
| Optik   | Medium Flood   |
| Light emission direction                            | downward       |
| Lampe Nennleistung                                  | 2.6 W DC       |
| Gesamtleistung                                      | 3.2 W          |
| Lichtstrom (Lichtquelle)                            | 198 lm         |
| Nominale Eingangsspannung                           | 220 - 240 V AC |
| Eingangsspannungsbereich                            | 180 - 264 V AC |
| Frequency   | 50 - 60 Hz     |
| Ähnlichste Farbtemperatur / Tone                    | 2700 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                                | Einflammmig    |
| Nettogewicht  | 0.3 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                    |

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 | 1 x powerLEDs 2.6 W DC - 3.2 W AC | CRI 80  
**77415M30**

Single emission wall lights for outdoor application. The super warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 powered LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 198 lm, with a 99.0 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 0.3 kg.

The total absorbed power is 3.2 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 E.

### Illuminotechnical Eigenschaften

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Light Output Ratio (LOR)              | 62 %           |
| Lichtstrom (Lichtquelle)              | 198 lm         |
| Leuchten Lichtstrom                   | 123 lm         |
| Consumption                           | 3.2 W          |
| Leuchten Lichtausbeute                | 38 lm/W        |
| Farbtemperatur                        | 2700 K         |
| Standard Deviation of Colour Matching | 2 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 |

