

Artikel Nr.: 620139

Wandaufbauleuchte, Mini Cube Grau Granit, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

Technische Daten

Charakteristik

| | |
|------------------------|-------------------|
| Material | Aluminium / Beton |
| Farbe | Weiß / Grau |
| Optik | / Granit |
| im Lieferumfang | |



Elektrische Daten

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Leistung / Leistungsaufnahme | / 4,00 W |
| Eingangsspannung | 220-240V AC/50-60Hz |
| Eingangsstrom | |
| Fassung / Sockel | |
| Anzahl Sockel | |
| Netzgerät | inkl. LED-Netzgerät |
| Ansteuerung | nicht dimmbar |
| Anschlussmöglichkeit | Klemme |
| Schutzklasse I, II, III | II |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Leuchtmittel | LED-Modul fest |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtstrom | 90 lm |
| Abstrahlwinkel | 70° |
| LED Typ | SMD |
| LED Anzahl | 18 |
| Strahlungsverteilung | |



Artikel Nr.: 620139

Wandaufbauleuchte, Mini Cube Grau Granit, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

Lichtrichtung

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Dreh- und Schwenkbereich | feststehend |
| Neigungswinkel | |
| Abstrahlverhalten | 2 Side |
| Reflektor / Linse | |

Abmessungen und Gewicht

| | |
|------------------------|--------|
| Länge | 80,00 |
| Breite | 80,00 |
| Höhe | 65,00 |
| Durchmesser | 100,00 |
| Deckenabhängung | 0,00 |
| Gewicht | 183 g |

Sockelmaß

| | |
|--------------------|--------|
| Länge | 0,00 |
| Breite | 0,00 |
| Höhe | 0,00 |
| Durchmesser | 100,00 |

Artikel Nr.: 620139

Wandaufbauleuchte, Mini Cube Grau Granit, Weiß, 220-240V AC/50-60Hz, Warmweiß

Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

| | |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -5°C - +40°C |
| Lagertemperatur | -10°C - +60°C |
| IP - Schutzart | IP20 |




Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------|-------------|
| Energieeffizienzklasse | |
| Energieverbrauch | 4 kWh/1000h |

Lebensdauer

| | |
|-----------------------------|---------|
| Lebensdauer | 50000 h |
| Lichtstrom Ende Lebensdauer | 0,70 |
| Schaltzyklen | 25000 |

| | |
|---|---|
| IP20 | Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser. |
|  | Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen. |
|  | Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen. |
|  | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden |

Article no.: 620139

Surface mounted wall lamp, Mini Cube Gray Granit, white, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Technical Data
General Characteristics

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Material | aluminum / concrete |
| Colour | white / gray |
| Optics | / granite |
| included in delivery | |


Electrical Characteristics

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Power / power consumption | / 4,00 W |
| Input voltage | 220-240V AC/50-60Hz |
| Input current | |
| Base (standard designation) | |
| Number of bases | |
| Power supply unit | incl. LED-power supply unit |
| Electronically reversible | not dimmable |
| Connection possibility | clamp |
| Protection class I, II, III | II |

Light Technical Data

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Bulb | LED-module fixed |
| Colour Designation | warmwhite |
| Colour temperature | 3000 K |
| Luminous flux | 90 lm |
| Beam angle | 70° |
| LED type | SMD |
| LED quantity | 18 |
| Spectral power distribution | |



Article no.: 620139

Surface mounted wall lamp, Mini Cube Gray Granit, white, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Light Direction

| | |
|----------------------------|--------|
| Rotating and tilting range | fixed |
| Angle of inclination | |
| Radiation direction | 2 Side |
| Reflector / lense | |

Dimensions & Weight

| | |
|--------------------------|--------|
| Length | 80,00 |
| Width | 80,00 |
| Height | 65,00 |
| Diameter | 100,00 |
| Suspensions from ceiling | 0,00 |
| Product Weight | 183 g |

Base dimensions

| | |
|----------|--------|
| Length | 0,00 |
| Width | 0,00 |
| Height | 0,00 |
| Diameter | 100,00 |

Article no.: 620139

Surface mounted wall lamp, Mini Cube Gray Granit, white, 220-240V AC/50-60Hz, warmwhite

Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

| | |
|---------------------|---------------|
| Working temperature | -5°C - +40°C |
| Storage temperature | -10°C - +60°C |
| IP - Code | IP20 |

General product data

Environmental Characteristics

| | |
|--------------------|-------------|
| Energy label | |
| Energy consumption | 4 kWh/1000h |

Lifespan

| | |
|---------------------------------|---------|
| Lamp life time | 50000 h |
| Luminous flux (end of lifetime) | 0,70 |
| Number of switching cycles | 25000 |

IP20

Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.



Lightings of Protection Class II

in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.



Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.



The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person