

VITRUM SQUARE 3.0

VITRUM SQUARE 3.0 7W WEISS 60°
3000K 24V LB 1,5M

Cod: **VIT06DCL202C00**



IdroSkud®-Schutzsystem

Verpolungsschutz + Schutz vor Spannungsspitzen + Schutz vor Feuchtigkeitseintritt



Schutzklasse III

Betrieb mit Kleinspannung (SELV) möglich



IP 68

Schutz gegen dauerhaftes Untertauchen bis 3 Meter



IP 66

Schutz gegen starkes Strahlwasser (100 L/Min)



IK 10

Schutz gegen Stöße bis 20 J



Hohe Temperaturen

Ausgelegt für Temperaturen bis +50 °C



Begehrbar

Leuchte für statische Belastungen bis 500kg



CX - Extrem

Korrosionsbeständigkeit nach ISO 9223



Mizar-Garantie

5 Jahre Garantie



Technische Beschreibung

VITRUM ist eine Serie von begehrbaren Bodeneinbauleuchten, die sich für den Außenbereich (Schutzart IP66/IP68) mit einem Betriebstemperaturbereich von -20 °C bis +50 °C eignen. Ihr charakteristisches Merkmal ist die Schutzscheibe aus gehärtetem Glas ohne Metallring, die in Schwarz oder Weiß bedruckt ist. Erhältlich in transparenter oder satiniertes Ausführung. Das Gehäuse besteht aus schwarz eloxiertem Aluminium. Die Lichtquelle ist ein einzelner Hochleistungs-LED-Chip mit 2 W, 3 W oder 7 W Leistung, der mit 24 V Konstantspannung betrieben wird. Das minimalistische Design macht die Leuchte ideal für die Installation in eleganten Innen- und Außenbereichen sowie in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit (z. B. Spas, Keller). Die versenkte Lichtquelle sorgt für hohen Sehkomfort. Farbwiedergabeindex (CRI) > 90. Die Leuchte ist mit dem IdroSkud®-System ausgestattet, das die elektronischen Bauteile vor Spannungsspitzen, Verpolung und Wassereintritt schützt. Für den Betrieb ist ein Netzteil erforderlich. Das Netzteil muss separat bestellt werden. Die Anzahl der Geräte, die an ein einzelnes Netzteil angeschlossen werden können, variiert je nach Installationsart. Es liegt in der Verantwortung des Installateurs, mögliche Spannungsabfälle durch Überprüfung des Abstands zwischen Produkt und Netzteil zu ermitteln.

Lichttechnische Daten

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Art der Quelle | Leistungs-LED |
| CCT | 3000K |
| CRI | > 90 |
| MacAdam (SDCM) | 2 |
| Lichtstrom der Lichtquelle (lm) | 445 |
| Geräte Lichtstrom (lm) | 351 |
| Art der Emission | Breit |
| Optischer Winkel | 60° |

| | |
|--------------------------|--|
| Photobiologisches Risiko | RG0 |
| ULR | 100,00% |
| BUG Rating | B0 U3 G0 |
| CIE Flux Code | 0 0 0 0 100 |
| Lebensdauer der LED | L80 B10 50.000h |
| Energieeffizienz | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (EU 2019/2015): F |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Breite (mm) | 85 |
| Länge (mm) | 85 |
| Höhe (mm) | 108 |
| Gewicht (kg) | 0.632 |
| IP-Schutzart | IP66 / IP68 |
| IK-Grad | IK10 |
| Farbe der Oberfläche | Weißer Siebdruck |
| Material Gehäuse | Eloxiertes Anticorodal-Aluminium 6082 |
| Diffusormaterial | Extraktlares gehärtetes Glas |
| Diffusorstärke (mm) | 10 |

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Klasse ISO 9223 | CX |
| Art der Optik | TIR Technopolymerlinse |
| Optisches Zubehör | Lichtblende |
| Maximale Betriebstemperatur | +50° C |
| Minimale Betriebstemperatur | -20° C |
| Maximale statische Belastung (kg) | 500 |
| Begehbar | Ja |
| Befahrbar | Nein |
| Maximale Oberflächentemperatur | +50° C |
| Bereiche EN 60598-2-13 | A1 / A2 |

Elektrische Daten

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Nennleistung (W) | 7 |
| Ernährung | Konstantspannung - 24V DC |
| Netzteil | Fernbedienung |
| Isolationsklasse | III |
| Dimmbarkeit | Ja (PWM) |
| Kabeltyp | H05RN - F 2x0,75 mm ² |
| Kabellänge | 0,4 m |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Elektrischer Anschluss | Parallelschaltung |
| IdroSkud®-Schutzsystem | Ja |
| Verpolungsschutz | Ja |
| Spannungsspitzen-Schutz | Ja |

Photometrie



Technische Zeichnung

