

VIDEX®

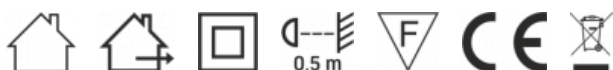
VIDEX 18W 3000K-4000K-6500K 1850Lm Schwarz

INDEX: VL-WL03-18CB

TECHNISCHE KARTE



LED Wandleuchte IP65



Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Bestandteile, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

INDEX: VL-WL03-18CB

GARANTIE 2 JAHRE

Allgemeine Parameter

| | |
|--|-------------|
| Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle | Lichtquelle |
| Austauschbare Lichtquelle | nein |
| Art der Lichtquelle | |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Dimmbar | nein |
| Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle | NDLS |
| Vernetzte Lichtquelle (CLS) | nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | ja |
| Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle | MLS |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | nein |
| Blendfreier Schutzschirm | nein |
| Technologie | LED |

Elektrische Parameter

| | |
|--|------------------------|
| Leistung | 18 W |
| Hochspannung | AC 220-240 V, 50/60 Hz |
| Maximale Stromstärke | 110 mA |
| Verbindungsschnittstelle | Klemmenblock |
| Schutzklasse gegen elektrischen Schlag | II |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) | 0.7 |
| Überlebensfaktor | 1 |
| Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) | 18 |

Photometrische Parameter

| | |
|--|---|
| Farbtemperatur des Lichts | 6500K (weißes Licht), 4000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht) |
| Streuwinkel | 120° |
| Lichtqualität | Ra > 80 |
| Ein/Aus-Zyklen | 15000 |
| Arbeitsressource (L70B50) | 25000 Std |
| Der Wert des nutzbaren Lichtstroms | in der Kugel (360°) |
| Farbwiedergabeindexwert R9 | >0 |
| The lumen maintenance factor | ≥94.8% |
| Flimmerkennzahl (Pst LM) | ≤1 |
| Stroboskopeffektkennzahl (SVM) | ≤0.4 |
| Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM) | <6 (3000K), <6 (4000K), <6 (6500K) |
| CRI MIN | Ra 80 |
| CRI MAX | Ra 88 |

INDEX: VL-WL03-18CB
Zusätzliche Information

| | |
|--|-----------------------|
| Ort der Installation | Ebene Fläche, Wand |
| Einsatzumgebung | innerhalb, draußen |
| Aufprallschutz | IK06 |
| Farbe des Gehäuses | Schwarz |
| Diffusor material | Polycarbonat (PC) |
| Mindestabstand zum beleuchteten Objekt | 0.5 m |
| UV-Strahlung | nein |
| Bewegungssensor | nein |
| Umgebungstemperaturbereich | -20° +50°C |
| Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen | ja |
| Quecksilbergehalt | nein |
| Schutzklasse, IP | IP65 |
| Gehäusematerial | Kunststoff |

Maße

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Strichcode | 4820246487986 |
| Im Paket | 1 Stk. |
| Höhe | 250 mm |
| Menge in der Kiste | 10 Stk. |
| Breite | 250 mm |
| Tiefe | 47 mm |
| Einheit Nettogewicht | 404g |

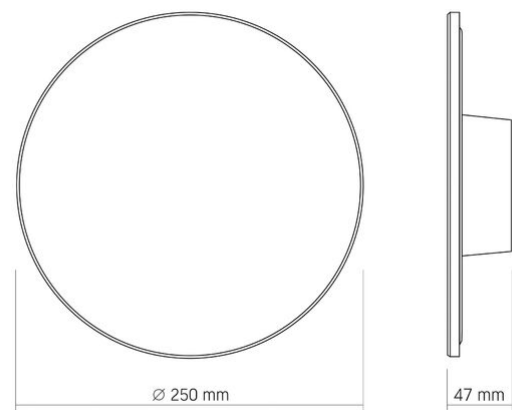
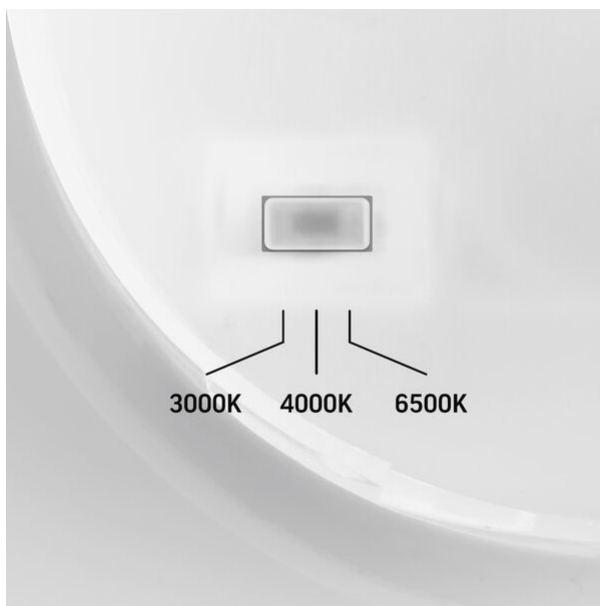
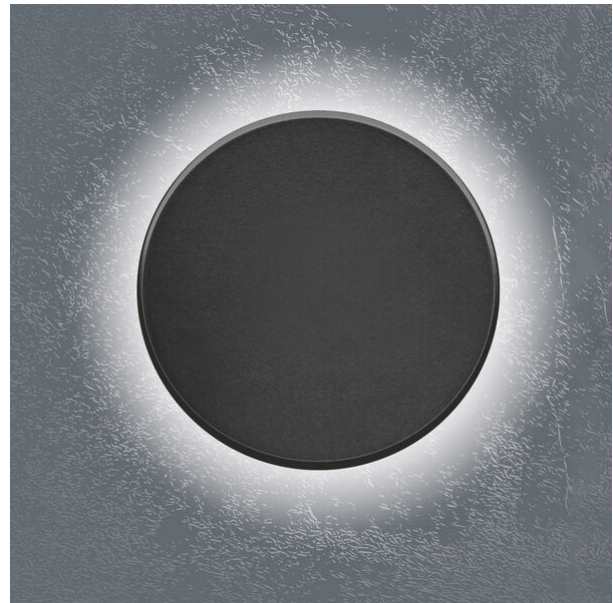
Warenkennzeichnungsschilder

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Verpackungskennzeichnung | CE, Entsorgungsmethode |
|---------------------------------|---------------------------|



VIDEX®

VIDEX 18W 3000K-4000K-6500K 1850Lm Schwarz

INDEX: VL-WL03-18CB

Technische Änderungen vorbehalten. Die darin enthaltenen Daten Material ist nicht rechtlich bindend.

Allegro opt Sp. z o.o., ul. Mierzeja Wiślana 11,
30-732 Krakow, Polen.

INDEX: VL-WL03-18CB

-  Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden
-  Das Produkt muss im Freien verwendet werden
-  Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II - wird nicht nur durch Basisisolierung, sondern auch durch doppelte oder verstärkte Isolierung gewährleistet
-  Mindestabstand zum beleuchteten Objekt
0,5 m
-  Das Produkt kann in/auf normal entflammaren Oberflächen installiert und verwendet werden
-  Das Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinien
-  Es ist verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, mit dem Restmüll zu entsorgen
-  — Bewerteter Abstrahlwinkel
120°
-  — Ra > 80 - Farbwiedergabeindex
Ra > 80
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
25 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-20°C +50°C
-  — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert
No Flicker
-  — Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte
No Flicker
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 3000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 4000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 6500K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen
IP65