

TECHNISCHE KARTE



Fassade zweiseitige Leuchte



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.

VIDEX®



180°



Ra ≥ 80

ON/OFF
20 000

IK07



50 000 h



Free



Not Dimmable



-25° +50°C



CCT 2700K



Free



IP54

GARANTIE 2 JAHRE

WARM WHITE



2700K

Warm White / Ciepła biel / Tepla bila / Blanc chaud /
Tepla biela / Warm wit / Meleg feher / Topla bela / Topla
bijela / Warmweiß / Alb cald / Šiltai balta / Silti balta / Soe
valge / Тепло бяла / Bianco caldo.

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
---	--------------------------------------

Austauschbares Netzteil	nein
-------------------------	------

Austauschbare Lichtquelle	nein
---------------------------	------

Art der Lichtquelle

Dimmbar	nein
---------	------

Technologie	LED
-------------	-----

Energy efficiency class of the contained light source	E
---	---

Elektrische Parameter

Leistung	6 W
----------	-----

VIDEX-6W-EVAN-WHITE

INDEX: VL-AR06-062W

Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	42 mA
Verbindungsschnittstelle	Klemmenblock
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	6
Überlebensfaktor	0.9

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts	2700K (warmes Licht)
Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	660 Lm
Streuwinkel	180°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	50000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (2700K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Wand
Einsatzumgebung	innerhalb, draußen
Aufprallschutz	IK07

Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-25° +50°C
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP54
Gehäusematerial	Aluminium

Maße

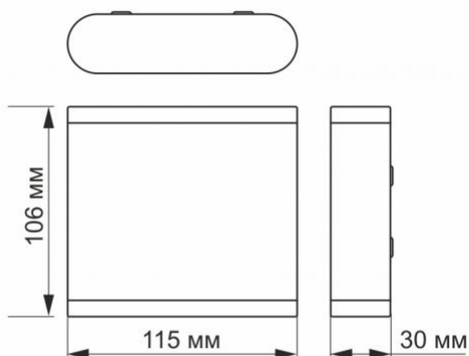
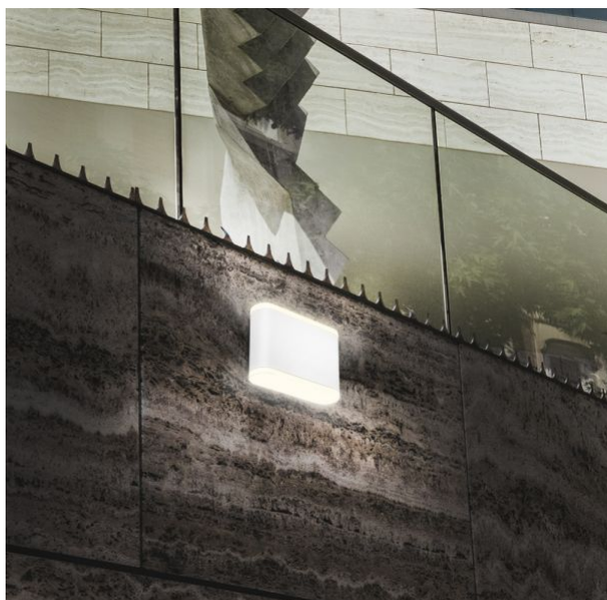
Strichcode	4820246480925
Höhe	106 mm
Tiefe	30 mm
Breite	115 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	20 Stk.
Einheit Nettogewicht	300g

Warenkennzeichnungsschilder

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



INDEX: VL-AR06-062W



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.



Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden



Das Produkt muss im Freien verwendet werden



Schutz gegen elektrischen Schlag Klasse I. Ein Produkt, bei dem das Mittel zum Schutz gegen elektrischen Schlag neben der Grundisolierung ein zusätzlicher Schutzkreis ist, der mit der Erdung des Stromversorgungsnetzes verbunden ist



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



180°

— Bewerteter Abstrahlwinkel



Ra > 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



IK07

— Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)



50 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Free

— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Not Dimmable

— Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



-25° +50°C

— Betriebstemperaturbereich



CCT 2700K

— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP54

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt ist gegen das Eindringen von Wasser- und Staubpartikeln in das Gehäuse geschützt