

TECHNISCHE KARTE

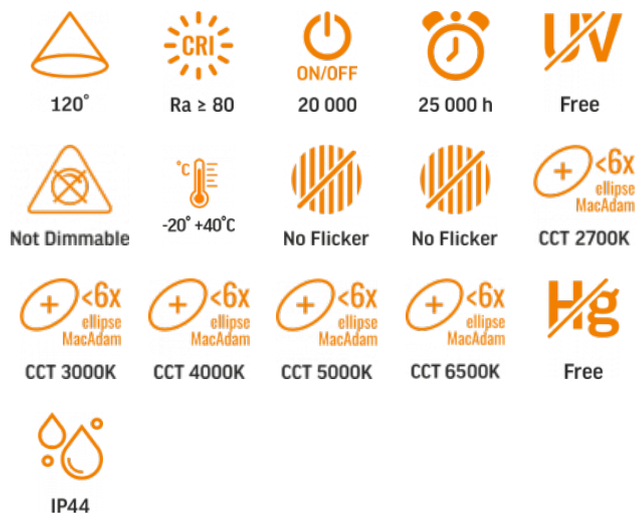


LED-Notfall-Deckenleuchte



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-CLR-EM300-2



GARANTIE 3 JAHRE

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbares Netzteil	vom Hersteller
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller

Art der Lichtquelle

Dimmbar	nein
Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle	NDLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle	MLS
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein

Blendfreier Schutzschirm	nein
Technologie	LED
Energy efficiency class of the contained light source	F

Elektrische Parameter

Leistung	30W Max
Hochspannung	AC 175-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	150 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.9
Überlebensfaktor	1
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	30

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	3000 Lm, 300 Lm (Notfallmodus)
Farbtemperatur des Lichts	6500K (weißes Licht), 5000K (neutralweiß), 4000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht), 2700K (warmes Licht)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	25000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)

INDEX: VL-CLR-EM300-2

Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (2700K), <6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5000K), <6 (6500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
Diffusor material	ABS, Polycarbonat (PC)
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Batterietyp	Li-ion 18650
Batteriekapazität	2200 mAh (2pcs)
Austauschbarer Akku	ja
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP44

Gehäusematerial	Aluminium, Polycarbonat (PC), Acrylic
-----------------	---------------------------------------

Maße

Strichcode	4820246485456
Höhe	330 mm
Tiefe	70 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	10 Stk.
Breite	330 mm
Einheit Nettogewicht	840g

Warenkennzeichnungsschilder

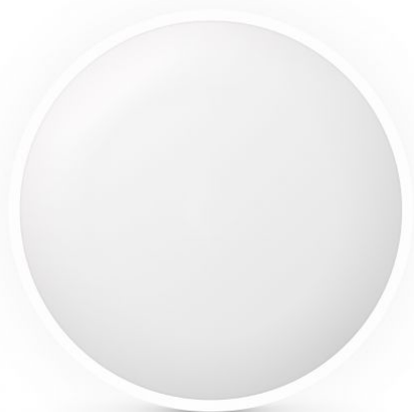
Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
--------------------------	--



VIDEX[®]

VIDEX VL-CLR-EM300-2

INDEX: VL-CLR-EM300-2



Emergency backup light
300 lm, 6 h

Clear cover, dust-proof, insect-proof,
anti-electric shock

Linkable terminal block



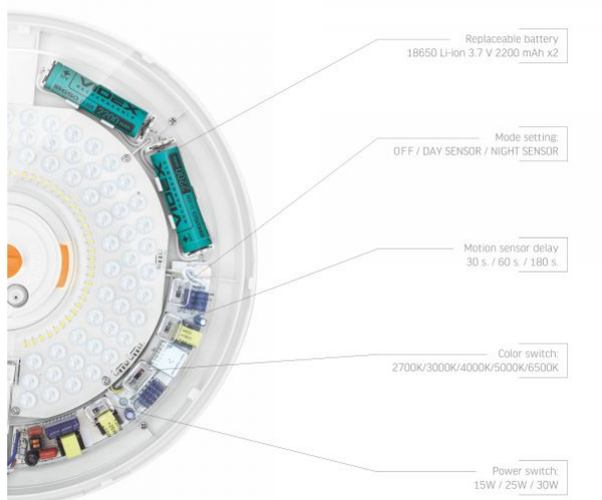
Replaceable battery
18650 Li-ion 3.7 V 2200 mAh x2

Mode setting:
OFF / DAY SENSOR / NIGHT SENSOR

Motion sensor delay
30 s / 60 s / 180 s

Color switch:
2700K/3000K/4000K/5000K/6500K

Power switch:
15W / 25W / 30W

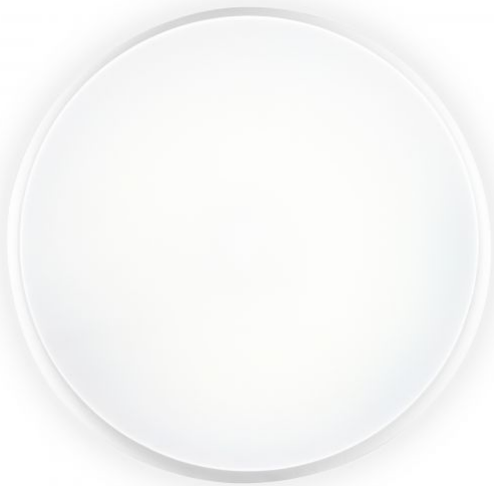


VIDEX[®]

VIDEX VL-CLR-EM300-2

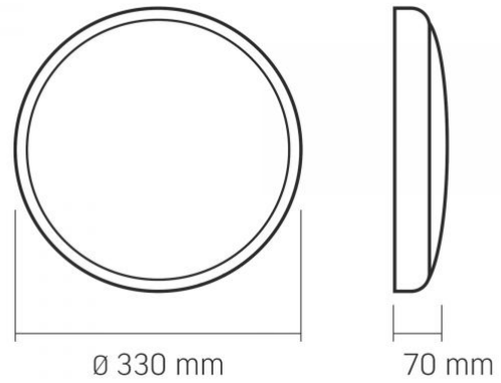
INDEX: VL-CLR-EM300-2

2700K / 3000K / 4000K / 5000K / 6500K



VIDEX®

VIDEX VL-CLR-EM300-2

INDEX: VL-CLR-EM300-2

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
-  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
-  Abfallverwertung nach Ablauf der Lebensdauer des Produkts
-  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
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
20 000
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
25 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-20° +40°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 2700K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 3000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 4000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 5000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 6500K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt verfügt über einen Schutz gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser von 1 mm oder größer sowie gegen Spritzwasser
IP44