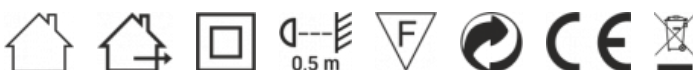


TECHNISCHE KARTE

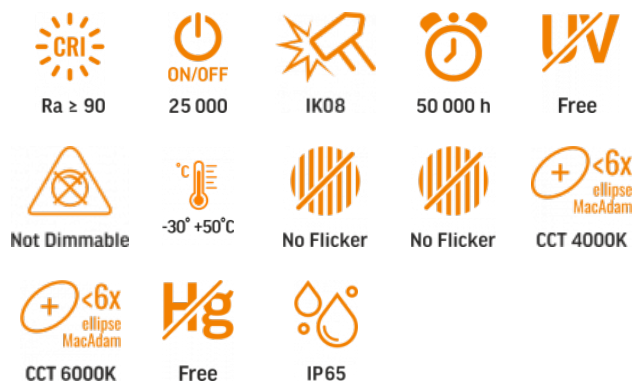


Wand- und Deckenleuchte LED



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-BHD02-09CWW



GARANTIE 3 JAHRE

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	nein

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	E
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	9 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	45 mA
Verbindungsschnittstelle	Klemmenblock
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.9
Überlebensfaktor	1
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	9

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	1200 Lm
Farbtemperatur des Lichts	6000K (weißes Licht), 4000K (neutralweiß), 2800K (warm white)
Streuwinkel	160°
Lichtqualität	Ra > 90
Ein/Aus-Zyklen	25000
Arbeitsressource (L70B50)	50000 Std
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Farbwiedergabeindexwert R9	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4

INDEX: VL-BHD02-09CWW

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (4000K), <6 (6000K), <6 (2800K)
CRI MIN	Ra 90
CRI MAX	Ra 95

Breite	130 mm
Tiefe	78 mm
Einheit Nettogewicht	450g

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb, draußen
Aufprallschutz	IK08
Farbe des Gehäuses	Weiß
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
UV-Strahlung	nein
Bewegungssensor	nein
Umgebungstemperaturbereich	-30° +50°C
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP65
Gehäusematerial	Eisenlegierung, ABS

Maße

Strichcode	4820246487801
Im Paket	1 Stk.
Höhe	130 mm
Menge in der Kiste	30 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder
Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



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-BHD02-09CWW

-  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
-  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
-  — Ra > 90 - Farbwiedergabeindex
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
25 000
-  — Das Produkt hält starken Stößen stand (z. B. von einem schweren Gegenstand)
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
50 000 h
-  — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
Free
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
Not Dimmable
-  — Betriebstemperaturbereich
-30° +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 4000K
-  — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
CCT 6000K
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
Free
-  — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Das Produkt hat vollständigen Schutz gegen Staub und Wasserstrahlen aus allen Richtungen
IP65