

TECHNISCHE KARTE



LED-Schienenleuchte

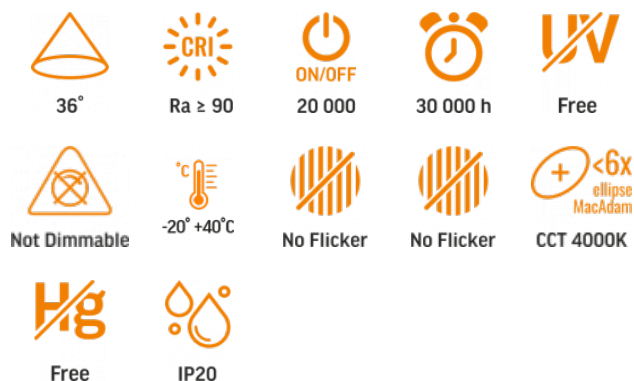


Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte abgeben möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle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

VIDEX®

VIDEX-TOR-10W-WHITE

INDEX: VLE-TR04-104W



GARANTIE 3 JAHRE

NEUTRAL WHITE



4000K

Neutral White / Neutralny biały / Neutralni bila / Blanc neuter / Neutrálna biela / Neutraal wit / Semleges feher / Nevtralno bela / Neutralno bijela / Neutralweiß / Alb neutru / Neutralus balta / Neitrāls balta / Neutraalne valge / Нейтрално бяла / Bianco neutro.

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle Lichtquelle

Austauschbare Lichtquelle vom Hersteller

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse F

Dimmbar nein

Gerichtete (DLS) oder nicht gerichtete (NDLS) Lichtquelle DLS

Farblich abstimmbare Lichtquelle nein

Netzbetriebene (MLS) oder nicht netzbetriebene (NMLS) Lichtquelle MLS

Technologie LED

Elektrische Parameter

Leistung 10 W

Hochspannung AC 220-240 V, 50/60 Hz

Maximale Stromstärke 87 mA

Verbindungsschnittstelle 2 Wires Busbar

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag II

Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0.5

Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h) 10

Photometrische Parameter

Useful luminous flux (Φuse) 800 Lm

Farbtemperatur des Lichts 4000K (neutralweiß)

Streuwinkel 36°

Lichtqualität Ra > 90

Ein/Aus-Zyklen 20000

Arbeitsressource (L70B50) 30000 Std

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms in einem engen Kegel (90°)

Chromatizitätskoordinaten (x) 0.38

Chromatizitätskoordinaten (y) 0.38

Farbwiedergabeindexwert R9 >0

Flimmerkennzahl (Pst LM) ≤1

Stroboskopeffektkennzahl (SVM) ≤0.4

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM) <6 (4000K)

CRI MIN	Ra 90
CRI MAX	Ra 95

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Stromschiene
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
Diffusor material	PMMA (Acrylglas)
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Geeignet für die Installation auf normal entflammaren Oberflächen	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

Maße

Strichcode	5904405541449
Im Paket	1 Stk.
Höhe	130 mm
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	50 mm
Tiefe	50 mm

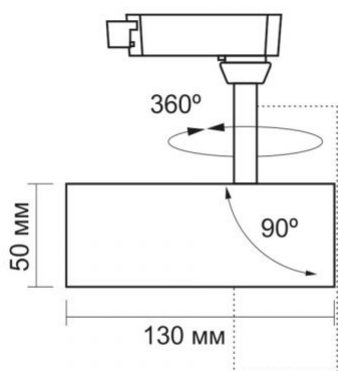
Warenkennzeichnungsschilder

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


















VIDEX[®]**VIDEX-TOR-10W-WHITE****INDEX: VLE-TR04-104W**

INDEX: VLE-TR04-104W



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
-  36° — Bewerteter Abstrahlwinkel
-  Ra > 90 — Farbwiedergabeindex
-  ON/OFF 20 000 — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
-  30 000 h — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
-  Free — Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht
-  Not Dimmable — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
-  -20°-40°C — Betriebstemperaturbereich
-  No Flicker — Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert
-  No Flicker — Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte
-  SDCM CCT 4000K — Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)
-  Free — Das Produkt enthält kein Quecksilber
-  IP20 — Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit