

TECHNISCHE KARTE



LED-Ambiente-Stehleuchte



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®



360°



ON/OFF

40 000



30 000 h



Free



-20° +40°C



Free



IP20

GARANTIE 2 JAHRE

Allgemeine Parameter

Austauschbare Lichtquelle nein

Art der Lichtquelle

Dimmbar Fernbedienung

Technologie LED

Elektrische Parameter

Hochspannung DC 5 V

Maximale Stromstärke 2 A

Verbindungsschnittstelle USB-A

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag III

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts RGB + Weiß

Streuwinkel 360°

Ein/Aus-Zyklen 40000

Arbeitsressource (L70B50) 30000 Std

VIDEX VL-TF20-RGB

INDEX: VL-TF20-RGB

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Boden
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	ABS, PP

Maße

Strichcode	4820246485463
Höhe	1515mm
Tiefe	128 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	4 Stk.
Breite	128 mm
Einheit Nettogewicht	570g

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

VIDEX®

VIDEX VL-TF20-RGB

INDEX: VL-TF20-RGB

VIDEX®

VIDEX VL-TF20-RGB

INDEX: VL-TF20-RGB

INDEX: VL-TF20-RGB



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



Schutz gegen elektrischen Schlag der Klasse III - gewährleistet durch die Versorgung eines bestimmten Produkts mit einer sicheren Kleinstspannung (SELV) ohne das Risiko, eine Spannung zu erzeugen, die über dem sicheren Niveau liegt



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



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



— Betriebstemperaturbereich



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;
kein Schutz vor Feuchtigkeit