

TECHNISCHE KARTE

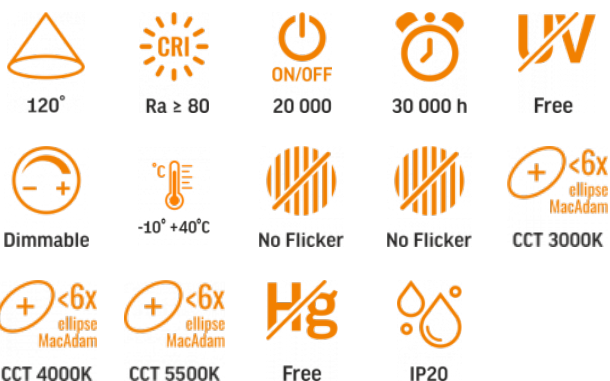


LED dimmbare Stehleuchte



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.

INDEX: VLE-TF07W



GARANTIE 2 JAHRE

Allgemeine Parameter

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

Austauschbares Netzteil	ja
-------------------------	----

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

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle	F
--	---

Dimmbar	5-stufe
---------	---------

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

Vernetzte Lichtquelle (CLS)	nein
-----------------------------	------

Farblich abstimmbare Lichtquelle	nein
----------------------------------	------

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

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	nein
------------------------------------	------

Blendfreier Schutzschirm	nein
--------------------------	------

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

Elektrische Parameter

Leistung	9.5 W
----------	-------

Hochspannung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
--------------	------------------------

Maximale Stromstärke	105 mA
----------------------	--------

Verbindungsschnittstelle	Netzteil
--------------------------	----------

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
--	----

Verschiebungsfaktor (cos φ1)	0.9
------------------------------	-----

Überlebensfaktor	1
------------------	---

Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	12
---	----

Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Psb)	0.4 W
--	-------

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	1280 Lm
---	---------

Farbtemperatur des Lichts	5500K (weißes Licht), 4000K (neutralweiß), 3000K (warmes Licht)
---------------------------	---

Streuwinkel	120°
-------------	------

Lichtqualität	Ra > 80
---------------	---------

Ein/Aus-Zyklen	20000
----------------	-------

Arbeitsressource (L70B50)	30000 Std
---------------------------	-----------

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
------------------------------------	---------------------

Chromatizitätskoordinaten (x)	0.38
-------------------------------	------

Chromatizitätskoordinaten (y)	0.38
-------------------------------	------

Farbwiedergabeindexwert R9	>0
----------------------------	----

INDEX: VLE-TF07W

The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	≤1
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	≤0.4
Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)	<6 (3000K), <6 (4000K), <6 (5500K)
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Schreibtisch, Boden
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-10° +40°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff

Maße

Strichcode	5904405541258
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	4 Stk.
Höhe	1733 mm
Breite	230 mm
Tiefe	230 mm
Einheit Nettogewicht	3kg

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode

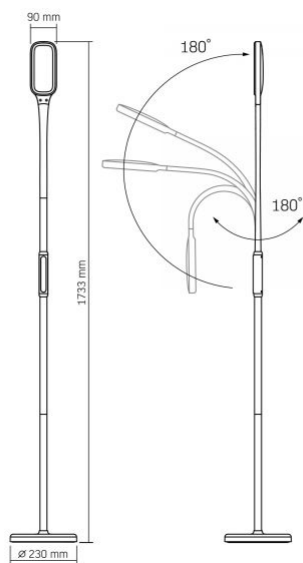
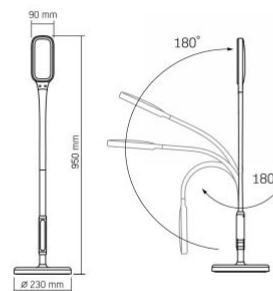


VIDEX®

VIDEX-FLOOR-LAMP-TOKYO-WHITE

INDEX: VLE-TF07W

INDEX: VLE-TF07W



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



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



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



— Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



— Das Produkt verfügt über eine 5-stufige Helligkeitsregelung



— Betriebstemperaturbereich



— Das Flimmern des Lichts überschreitet nicht den zulässigen Wert



— Das Produkt hat minimales Flimmern, das keine Unannehmlichkeiten oder Gefahr verursachen sollte



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen (SDCM)



— Das Produkt enthält kein Quecksilber



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