

TECHNISCHE KARTE

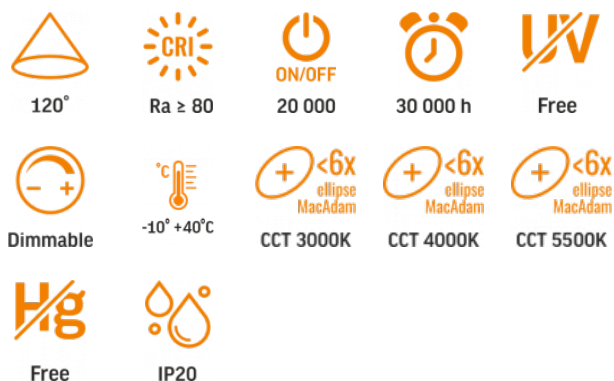


LED dimmbare Schreibtischlampe



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®



GARANTIE 2 JAHRE

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbare Lichtquelle	nein
Austauschbares Netzteil	ja

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
Technologie	LED

Elektrische Parameter

VIDEX-DESK-LAMP-RIO-BLACK

INDEX: VLE-TF05B

Leistung	4.5 W
Hochspannung	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	45 mA
Verbindungsschnittstelle	Netzteil
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Verschiebungsfaktor (cos ϕ 1)	-
Überlebensfaktor	1
Leistungsaufnahme im Standby-Modus (Psb)	0.4 W

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φ use)	490 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
The lumen maintenance factor	≥96%
Flimmerkennzahl (Pst LM)	-
Stroboskopeffektkennzahl (SVM)	-

VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-RIO-BLACK

INDEX: VLE-TF05B

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

Einsatzumgebung innerhalb

Farbe des Gehäuses Schwarz

UV-Strahlung nein

Umgebungstemperaturbereich -10° +40°C

Quecksilbergehalt nein

Schutzklasse, IP IP20

Gehäusematerial Kunststoff

Maße

Strichcode 5904405541272

Im Paket 1 Stk.

Höhe 329 mm

Menge in der Kiste 16 Stk.

Breite 150 mm

Tiefe 150 mm

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode



VIDEX[®]

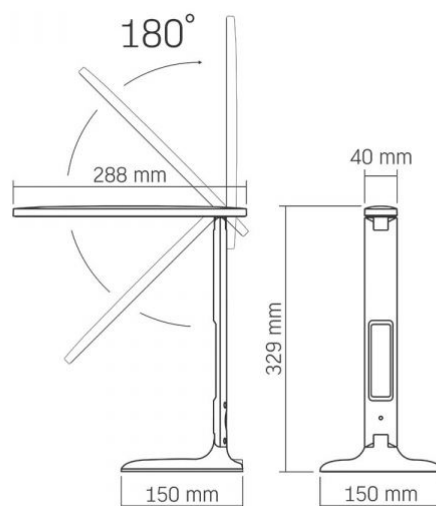
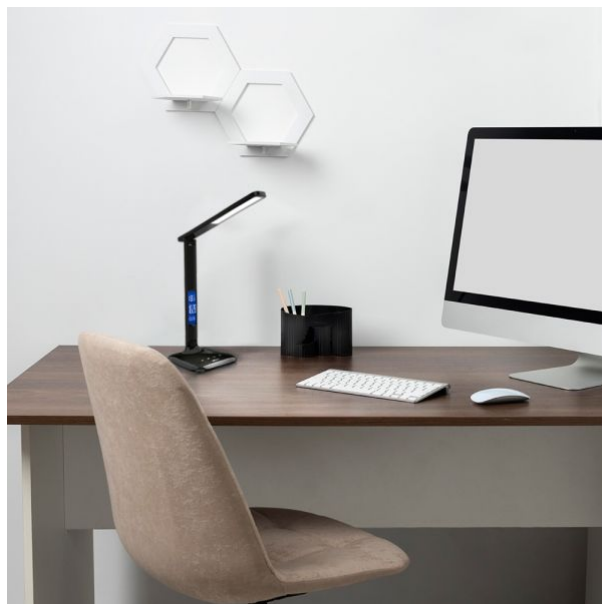
VIDEX-DESK-LAMP-RIO-BLACK

INDEX: VLE-TF05B

VIDEX®

VIDEX-DESK-LAMP-RIO-BLACK


















INDEX: VLE-TF05B



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: VLE-TF05B

-  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
-  — 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