

TECHNISCHE KARTE



LED-Linearlampe



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 50W 1.2M 5000K 5000Lm Schwarz

INDEX: VL-BNL02-50125B



GARANTIE 5 JAHRE



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.

General parameters

Austauschbares Netzteil	vom Hersteller
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller
Light source or containing product	Containing product

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	E
Dimmbar	nein
Directional or non-directional light source	DLS
Mains or non-mains light source	MLS
Connected light source (cls)	nein
Colour-tuneable light source	nein
High luminance light source	nein
Anti-glare shield	nein

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

Elektrische Parameter

Leistung	50 W
Hochspannung	AC 170-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	252 mA
Verbindungsschnittstelle	Netzstecker
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I	
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)	50
Displacement factor (cos ϕ 1)	0.9
Survival factor	0.9

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φ use)	5000 Lm
Farbtemperatur des Lichts	5000K (neutralweiß)
Streuwinkel	90°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	50000 h
Ein/Aus-Zyklen	30000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in einem breiten Kegel (120°)
Chromaticity coordinates (x)	0.35
Chromaticity coordinates (y)	0.36
R9 colour rendering index value	>0
The lumen maintenance factor	≥96%

INDEX: VL-BNL02-50125B

Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)	<6 (5000K)
Flicker metric (Pst LM)	≤1
Stroboscopic effect metric (SVM)	≤0.4
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Menge in der Kiste	12 Stück
Einheit Nettogewicht	1.18kg
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

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

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Eingebaute Decke, Ebene Fläche, Auf die Suspensionen
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Kunststoff
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Suitable for installation in normally flammable surfaces	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminium

Maße

Strichcode	4820246485548
Höhe	55 mm
Breite	55 mm
Tiefe	1200 mm



VIDEX[®]

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Schwarz

INDEX: VL-BNL02-50125B

VIDEX[®]

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Schwarz

INDEX: VL-BNL02-50125B

VIDEX[®]

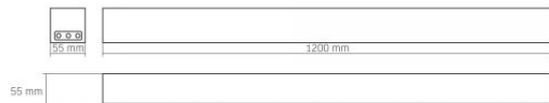
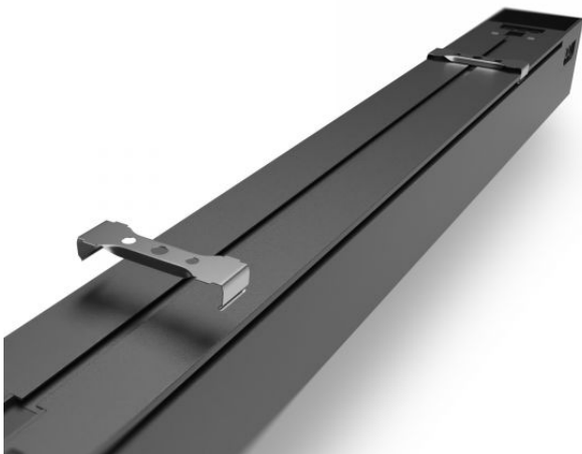
VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Schwarz

INDEX: VL-BNL02-50125B

VIDEX®

VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Schwarz

INDEX: VL-BNL02-50125B

VIDEX[®]**VIDEX 50W 1.2M 5000K 5000Lm Schwarz****INDEX: VL-BNL02-50125B**

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.



Datum: 13.10.2024