

TECHNISCHE KARTE



LED-Deckenleuchte



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®



120°



Ra ≥ 80

ON/OFF
20 000

Free



CCT 2700K



CCT 6000K



No Flicker

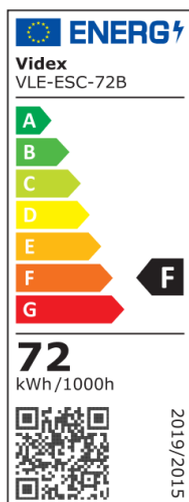


Free



IP20

GARANTIE 3 JAHRE



General parameters

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

Art der Lichtquelle

Energieeffizienzklasse	F
Dimmbar	remote controller
Directional or non-directional light source	NDLS
Mains or non-mains light source	MLS

VIDEX-LED-EDGE-SC-72W-BLACK

INDEX: VLE-ESC-72B

Connected light source (cls)	nein
Colour-tuneable light source	ja
High luminance light source	nein
Anti-glare shield	nein
Technologie	LED

Elektrische Parameter

Leistung	72 W
Hochspannung	AC 175-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	350 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag I	
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)	72
Displacement factor (cos φ1)	0.9
Survival factor	1
Stanby Power (Psb)	0.4 W

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	7500 Lm
Farbtemperatur des Lichts	6000K (weißes Licht), 2700K (warmes Licht)
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	35000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000

INDEX: VLE-ESC-72B

Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromaticity coordinates (x)	0.384
Chromaticity coordinates (y)	0.378
R9 colour rendering index value	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM)	<6 (2700K), <6 (6000K)
Flicker metric (Pst LM)	≤1
Stroboscopic effect metric (SVM)	≤0.4
CRI MIN	Ra 80
CRI MAX	Ra 88

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Mindestabstand zum beleuchteten Objekt	0.5 m
Diffusor material	Polycarbonat (PC)
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Suitable for installation in normally flammable surfaces	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminiumlegierung

Maße

Strichcode	5904405542255
-------------------	---------------

Höhe	80 mm
Breite	450 mm
Tiefe	450 mm
Menge in der Kiste	5 Stück
Einheit Nettogewicht	2.1kg
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

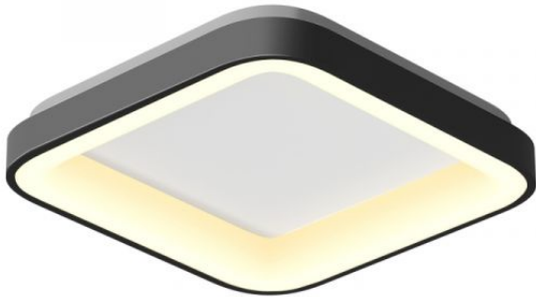
Verpackungskennzeichnung	Recycling von Abfällen, CE, Entsorgungsmethode
---------------------------------	--



VIDEX[®]

VIDEX-LED-EDGE-SC-72W-BLACK

INDEX: VLE-ESC-72B



INDEX: VLE-ESC-72B

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.

