

TECHNISCHE KARTE



LED-Oberflächen-Downlight-Befestigung



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-DLRS-124



GARANTIE 2 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	NDLS
Mains or non-mains light source	NMLS
Connected light source (cls)	nein
Colour-tuneable light source	nein
High luminance light source	nein
Anti-glare shield	nein

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

Elektrische Parameter

Leistung	10 W
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	90 mA
Verbindungsschnittstelle	Freier Draht
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	II
Energy consumption in on-mode of the light source (kWh/1000h)	12
Displacement factor (cos φ1)	-
Survival factor	0.9

Photometrische Parameter

Nutzlichtstrom der Lichtquelle (Φuse)	1250 Lm
Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Streuwinkel	170°
Lichtqualität	Ra > 80
Arbeitsressource	30000 h
Ein/Aus-Zyklen	20000
Der Wert des nutzbaren Lichtstroms	in der Kugel (360°)
Chromaticity coordinates (x)	0.38
Chromaticity coordinates (y)	0.38
R9 colour rendering index value	>0
The lumen maintenance factor	≥96%
Flicker metric (Pst LM)	-

INDEX: VLE-DLRS-124

Colour consistency in MacAdam ellipses (SDCM) <6 (4000K)

Stroboscopic effect metric (SVM) -

CRI MIN Ra 80

CRI MAX Ra 89

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Decke, Ebene Fläche, Wand
Einsatzumgebung	innerhalb
Farbe des Gehäuses	Weiß
Diffusor material	Kunststoff
UV-Strahlung	nein
Umgebungstemperaturbereich	-20° +40°C
Suitable for installation in normally flammable surfaces	ja
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Eisenlegierung

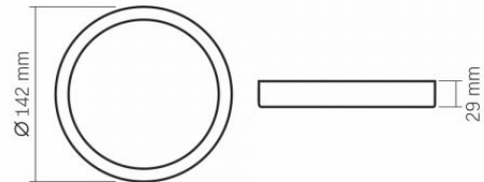
Maße

Strichcode	5904405540725
Höhe	142 mm
Tiefe	29 mm
Breite	142 mm
Menge in der Kiste	20 Stück
Einheit Nettogewicht	270g
Im Paket	1 Stk.

Warenkennzeichnungsschilder

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



INDEX: VLE-DLRS-124

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.