

INDEX: VLE-DLFR-094

TECHNISCHE KARTE



Rahmenlose LED-Downlight-Leuchte







INDEX: VLE-DLFR-094



120°









Free



Not Dimmable







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 / Neutra

Allgemeine Parameter

Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle	Produkt mit integrierter Lichtquelle
Austauschbares Netzteil	vom Hersteller
Austauschbare Lichtquelle	vom Hersteller

Art der Lichtquelle

Dimmbar	nein
Energy efficiency class of the contained light source	F

Elektrische Parameter

Hochspannung	AC 85-265 V, 50/60 Hz
Maximale Stromstärke	78 mA

Verbindungsschnittstelle	Freier Draht

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag $\ensuremath{\parallel}$

Photometrische Parameter

Farbtemperatur des Lichts	4000K (neutralweiß)
Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	950 Lm
Streuwinkel	120°
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource	30000 Std
Der Wert des nutzharen Lichtstrom	in der Kugel

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

Zusätzliche Information

Decke, Eingebaute Decke
innerhalb
Weiß
Kunststoff
nein
-20° +40°C
nein
IP54 / IP20
Eisenlegierung

Maße

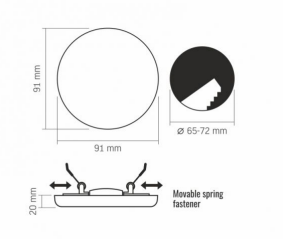


INDEX: VLE-DLFR-094

Höhe	91 mm
Tiefe	20 mm
Breite	91 mm
Menge in der Kiste	20 Stk.









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.



4/4

INDEX: VLE-DLFR-094



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



Bewerteter Abstrahlwinkel



— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



- Nenn-Ein/Aus-Zyklen



Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Das Produkt emittiert kein ultraviolettes Licht



Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



Betriebstemperaturbereich



Das Produkt enthält kein Quecksilber





IP54 - äußerer Teil, IP20 - Montageteil

Datum: 19.04.2025