

INDEX: VL-SPF22B-BB

## TECHNISCHE KARTE



Deckenstrahler



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.



Ra ≥ 80



20 000



IK07



40 000 h



Not Dimmable



-25° +50°C



Free



IP20

## GARANTIE 2 JAHRE

### Allgemeine Parameter

#### Lichtquelle oder Produkt mit integrierter Lichtquelle

Produkt mit integrierter Lichtquelle

#### Austauschbare Lichtquelle

endbenutzer

### Art der Lichtquelle

#### Energieeffizienzklasse der enthaltenen Lichtquelle

F

#### Dimmbar

nein

#### Technologie

LED

### Elektrische Parameter

#### Leistung

9 W (back light)

#### Hochspannung

AC 220-240 V, 50/60 Hz,  
AC 185-240 V, 50/60 Hz  
(Hintergrundbeleuchtung)

#### Verbindungsschnittstelle

Klemmenblock

#### Schutzklasse gegen elektrischen Schlag

I

#### Verschiebungsfaktor (cos φ1)

0.5

#### Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)

9

### Photometrische Parameter

#### Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)

830 Lm (backlight)

#### Farbtemperatur des Lichts

2700K  
(hintergrundbeleuchtung)

#### Lichtqualität

Ra &gt; 80

#### Ein/Aus-Zyklen

20000

#### Arbeitsressource (L70B50)

40000 Std

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

### Zusätzliche Information

#### Ort der Installation

Decke

#### Einsatzumgebung

innerhalb

#### Aufprallschutz

IK07

#### Farbe des Gehäuses

Schwarz

#### Umgebungstemperaturbereich

-25° +50°C

#### Quecksilbergehalt

nein

#### Schutzklasse, IP

IP20

#### Gehäusematerial

Aluminium,  
Eisenlegierung,  
Ceramics

### Maße

#### Strichcode

4820246487108

#### Im Paket

1 Stk.

#### Menge in der Kiste

5 Stk.

#### Höhe

50 mm, 35 mm

#### Breite

85 mm, 350 mm

#### Tiefe

85 mm, 170 mm

#### Einheit Nettogewicht

1.3kg

# VIDEX®

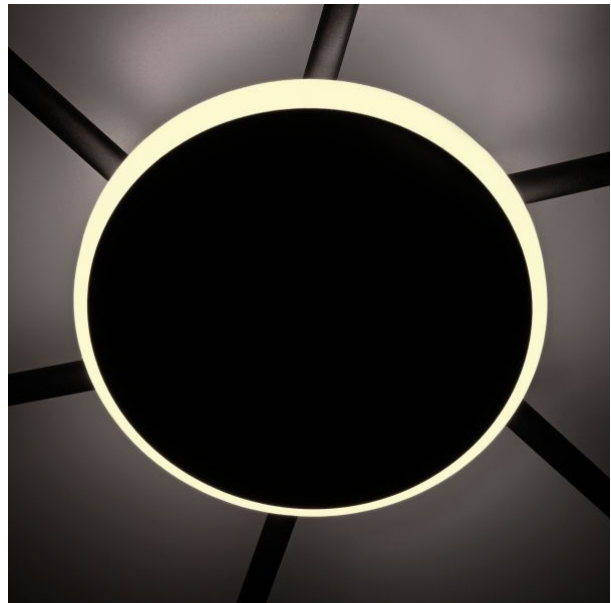
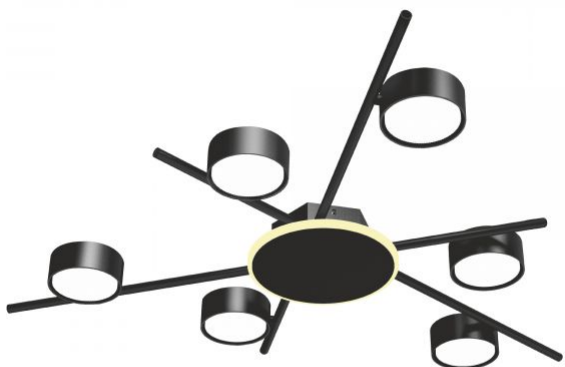
VIDEX für 6xGX53 Lampe beleuchtet VL-SPF22B-BB

INDEX: VL-SPF22B-BB

## Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

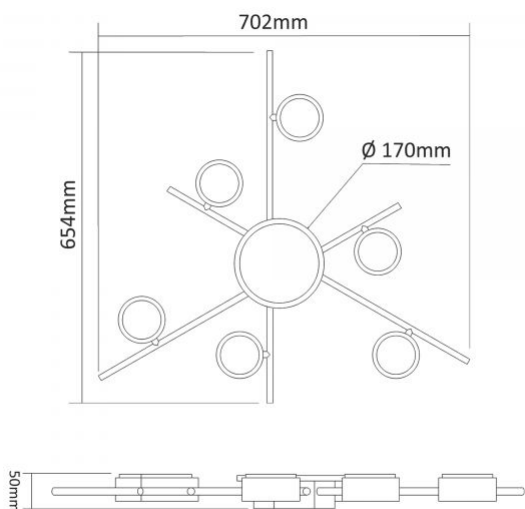
CE,  
Entsorgungsmethode



# VIDEX®

## VIDEX für 6xGX53 Lampe beleuchtet VL-SPF22B-BB

### INDEX: VL-SPF22B-BB



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.



Das Produkt muss in Innenräumen verwendet werden



Schutz gegen elektrischen Schlag Klasse I. Ein Produkt, bei dem das Mittel zum Schutz gegen elektrischen Schlag neben der Grundisolierung ein zusätzlicher Schutzkreis ist, der mit der Erdung des Stromversorgungsnetzes verbunden ist



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



Ra > 80

— Ra > 80 - Farbwiedergabeindex



ON/OFF  
20 000

— Nenn-Ein/Aus-Zyklen



IK07

— Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)



40 000 h

— Nominelle Lebensdauer (Stunden)



Not Dimmable

— Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern



-25° +50°C

— Betriebstemperaturbereich



Hg  
Free

— Das Produkt enthält kein Quecksilber



IP20

— Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit. Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm; kein Schutz vor Feuchtigkeit