

TECHNISCHE KARTE



Wandstrahler



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

Dimmbar	nein
Technologie	LED
Energy efficiency class of the contained light source	G

Elektrische Parameter

Leistung	5 W (Hintergrundbeleuchtung)
Hochspannung	AC 220-240 V, 50/60 Hz, AC 185-240 V, 50/60 Hz (Hintergrundbeleuchtung)
Verbindungsschnittstelle	Klemmenblock
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag	I
Energieverbrauch im Betriebsmodus der Lichtquelle (kWh/1000h)	5

VIDEX VL-SPF24E-B

INDEX: VL-SPF24E-B

Photometrische Parameter

Nutzbarer Lichtstrom der enthaltenen Lichtquelle (Φuse)	380 Lm (Hintergrundbeleuchtung)
Farbtemperatur des Lichts	2700K (hintergrundbeleuchtung)
Lichtqualität	Ra > 80
Ein/Aus-Zyklen	20000
Arbeitsressource (L70B50)	40000 Std

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

Zusätzliche Information

Ort der Installation	Wand
Einsatzumgebung	innerhalb
Aufprallschutz	IK07
Farbe des Gehäuses	Schwarz
Umgebungstemperaturbereich	-25° +50°C
Quecksilbergehalt	nein
Schutzklasse, IP	IP20
Gehäusematerial	Aluminium

Maße

Strichcode	4820246485845
Höhe	160 mm, 100 mm, 110 mm
Tiefe	55 mm, 31 mm
Im Paket	1 Stk.
Menge in der Kiste	20 Stk.
Breite	55 mm, 160 mm
Einheit Nettogewicht	500g

VIDEX®

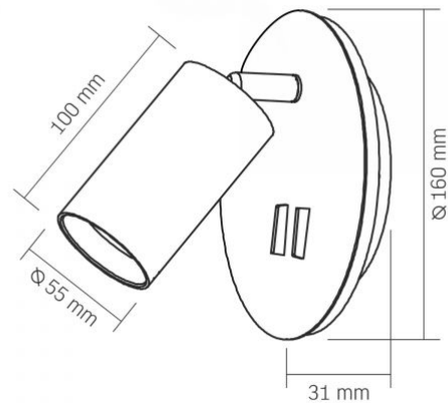
VIDEX VL-SPF24E-B

INDEX: VL-SPF24E-B

Warenkennzeichnungsschilder

Verpackungskennzeichnung

CE,
Entsorgungsmethode



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 - Farbwiedergabeindex
-  — Nenn-Ein/Aus-Zyklen
-  — Das Produkt hält einen mittleren Schlag aus (z. B. von einem stumpfen Gegenstand)
-  — Nominelle Lebensdauer (Stunden)
-  — Das Produkt ist nicht kompatibel mit Lichtreglern
-  — Betriebstemperaturbereich
-  — Das Produkt enthält kein Quecksilber
-  Schutzklasse gegen Staub und Feuchtigkeit.
Schutz vor festen Objekten größer als 12 mm;
kein Schutz vor Feuchtigkeit