



# WSVI10080

## Spiegel im Stahlrahmen

Stahlrahmen schwarz lackiert

EAN-13: 5903148525167 WS Art.Nr.: 9324474



### . Technische Daten

<u>LEUCHTEMITTEL:</u>	-	<u>ALLGEMEINE PARAMETERN</u>	
LED Leistung (W)	-	Abmessungen (mm)	1000 x 800 x 80
LED Lichtstrom (lm)	-	IP-Schutzart	-
LED Effektivität*) (lm/W)	-	Typ	-
LED Energieeffizienzklassen*)	-	Schutzklasse	-
LED Lebensdauer (St)	-	Dimmbar (Seite 230V)	-
LED Farbtemperatur (K)	-	Beleuchtung dimmbar	-
LED Farbwiedergabeindex (Ra)	-	Integrierter LED-Dimmer	-
LED Stromversorgung (V DC)	-	Fernbedienung vorhanden	-
		Integrierter Bewegungsmelder	-
<u>LED NETZTEIL:</u>	-	Netzanschluss	-
Eingangsspannung (V <sub>RMS</sub> )	-		
Eingangsstrom (I <sub>RMS</sub> mA@230V)	-	Fassung (Leuchtmittel)	-
Aufgenommene Leistung (W)	-		
Verschiebungsfaktor (DF)	-		
Oberschwingungsgehalt des I <sub>RMS</sub> (THDi %)	-	Bescheinigung	-
Leistungsfaktor (PF)	-		
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb (%)	-		

### . Etiketten

### . Zeichnungen

### . Model

**Spiegel: WSVI10080** 

[MCJ Jacek Czogalla | Sumińska 2a | 44-293 Szczerbice](#)  
WWW.MCJ.PL | MADE IN EUROPE

