



# WSAS6080

## LED Leuchtspiegel im Stahlrahmen



EAN-13: 5903148520056 WS Art.Nr.: 9324464

### . Technische Daten

LEUCHTEMITTEL:	LN320COB/NW	ALLGEMEINE PARAMETERN	
LED Leistung (W)	25.5	Abmessungen (mm)	600 x 800 x 30
LED Lichtstrom (lm)	1976	IP-Schutzart	20
LED Effektivität*) (lm/W)	~72	Typ	nicht wasserfest
LED Energieeffizienzklassen*)	G	Schutzklasse	II
LED Lebensdauer (St)	30000	Dimmbar (Seite 230V)	Nein
LED Farbtemperatur (K)	4000 (neutralweiss)	Beleuchtung dimmbar	Nein
LED Farbwiedergabeindex (Ra)	>90	Integrierter LED-Dimmer	Nein
LED Stromversorgung (V DC)	12	Integrierter LED-Touch-Schalter	Ja
		Fernbedienung vorhanden	Nein
		Integrierter Bewegungsmelder	Nein
		Netzanschluss	kein stecker, nur Kabelenden
		Fassung (Leuchtmittel)	LED festverbaut
		Bescheinigung	CE

LED NETZTEIL:	ZY-LED 30W20		
Eingangsspannung (V <sub>RMS</sub> )	220 ~ 240		
Eingangsstrom (I <sub>RMS</sub> mA@230V)	134		
Aufgenommene Leistung (W)	29.3		
Verschiebungsfaktor (DF)	0.9567		
Oberschwingungsgehalt des I <sub>RMS</sub> (THDi %)	6.97		
Leistungsfaktor (PF)	0.954		
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb (%)	86		

### . Etiketten

### . Zeichnungen

### . Model

**LED Leuchtspiegel: WSAS6080**  
 ~220-240V/50Hz LED: 25.5 W ~ 12V  
 NW 4000K

CE UK CA IP20

MCJ Jacek Czogała | Sumińska 2a | 44-293 Szczerbice  
 WWW.MCJ.PL | MADE IN EUROPE

B : WSAS6080 → 600  
 B : WSAS8080 → 800  
 B : WSAS10080 → 1000  
 B : WSAS12080 → 1200

Ab : WSAS6080 → 435  
 Ab : WSAS8080 → 635  
 Ab : WSAS10080 → 835  
 Ab : WSAS12080 → 1035

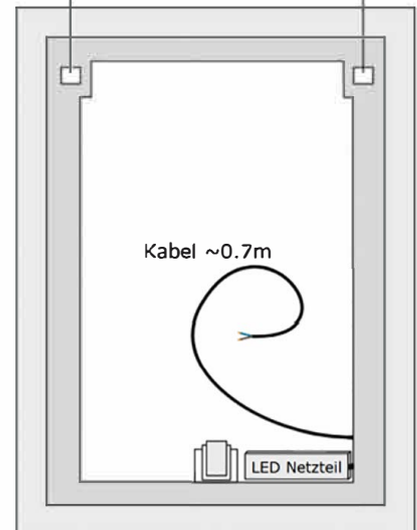
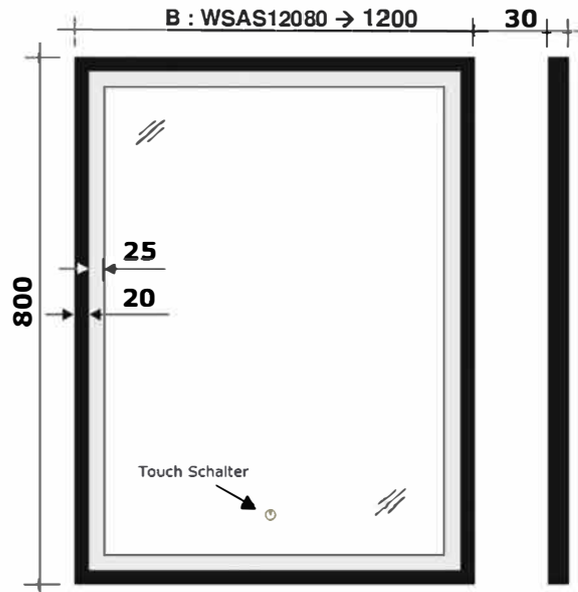
ENERGY STAR

MCJ Lichtmittel im:  
 WSAS6080  
 www.mcj.pl

A B C D E F G

25.5 kWh/1000h

2019/2015



\*) Verordnung (EU) 2019/2015