



WSAS8080

LED Leuchtspiegel im Stahlrahmen



EAN-13: 5903148520063 WS Art.Nr.: 9324465

. Technische Daten

LEUCHTEMITTEL:	LN320COB/NW	ALLGEMEINE PARAMETERN	
LED Leistung (W)	29.9	Abmessungen (mm)	800 x 800 x 30
LED Lichtstrom (lm)	2316	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 _{RMS})	220 ~ 240		
Eingangsstrom (I _{RMS} mA@230V)	155		
Aufgenommene Leistung (W)	34.3		
Verschiebungsfaktor (DF)	0.9647		
Oberschwingungsgehalt des I _{RMS} (THDi %)	5.823		
Leistungsfaktor (PF)	0.963		
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb (%)	86<		

. Etiketten

. Zeichnungen

. Model

LED Leuchtspiegel: WSAS8080
 ~220-240V/50Hz LED: 29.9 W 12V
 NW 4000K

CE UK CA IP20

MCJ Jacek Czogalla | 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

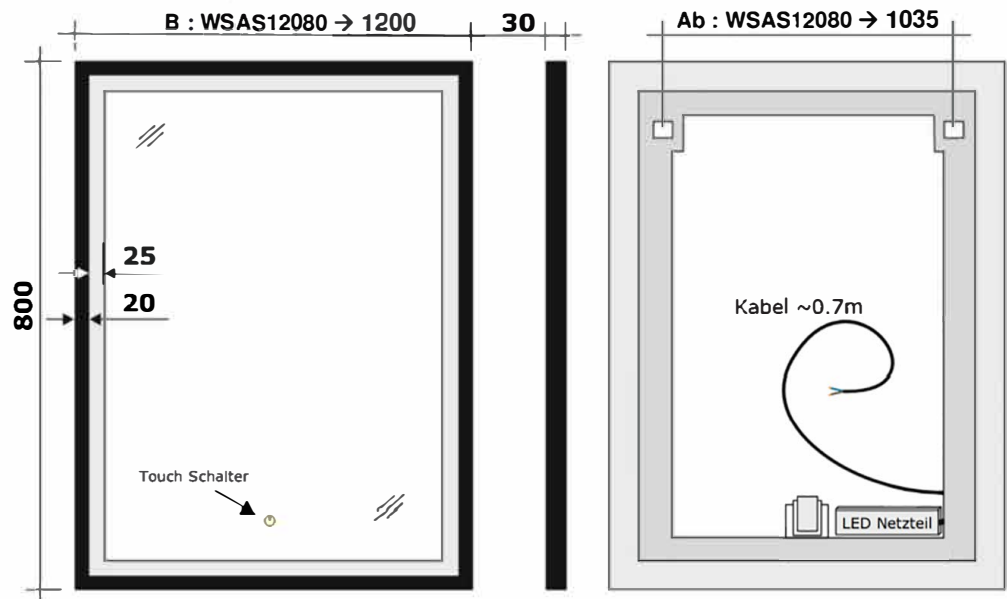
ENERGY

MCJ Lichtmittel im:
 WSAS8080
 www.mcj.pl

A
B
C
D
E
F
G

29.9
kWh/1000h

2019/2015



*) Verordnung (EU) 2019/2015