



WSASP10080

LED Leuchtspiegel im Stahlrahmen und umlaufender Hintergrundbeleuchtung



EAN-13: 5903148520117 WS Art.Nr.: 9324470

. Technische Daten

LEUCHTEMITTEL:	LN320COB/NW	ALLGEMEINE PARAMETERN	
LED Leistung (W)	34.3	Abmessungen (mm)	1000 x 800 x 45
LED Lichtstrom (lm)	2656	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 60W20/E		
Eingangsspannung (V _{RMS})	220 ~ 240		
Eingangsstrom (I _{RMS} mA@230V)	198		
Aufgenommene Leistung (W)	39.6		
Verschiebungsfaktor (DF)	0.885		
Oberschwingungsgehalt des I _{RMS} (THDi %)	18.417		
Leistungsfaktor (PF)	0.870		
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb (%)	85<		

. Etiketten

. Zeichnungen

. Model

LED Leuchtspiegel: WSASP10080
 ~220-240V/50Hz LED: 34.3 W ~12V
 NW 4000K
 CE UK CA IP20
 MCJ Jacek Czogalla | Sumińska 2a | 44-293 Szczerbice
 WWW.MCJ.PL | MADE IN EUROPE

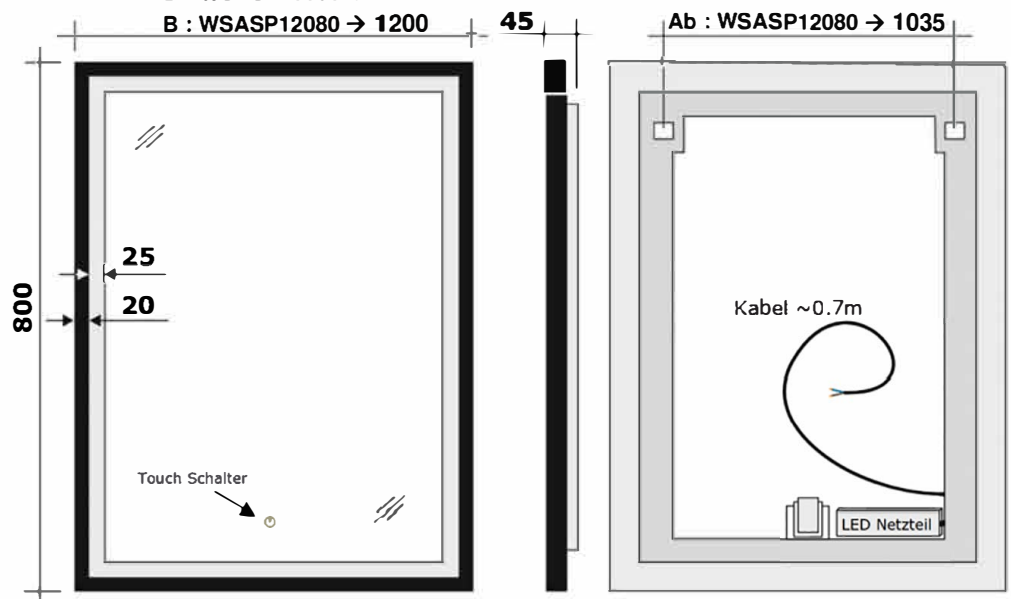
B : WSASP6080 → 600
 B : WSASP8080 → 800
 B : WSASP10080 → 1000
 B : WSASP12080 → 1200

Ab : WSASP6080 → 435
 Ab : WSASP8080 → 635
 Ab : WSASP10080 → 835
 Ab : WSASP12080 → 1035

ENERGY
 MCJ Lichtmittel im:
 www.mcj.pl WSASP10080

34.3
kWh/1000h

2019/2015



*) Verordnung (EU) 2019/2015