



# 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 <sub>RMS</sub> )                | 220 ~ 240    |  |  |
| Eingangsstrom (I <sub>RMS</sub> mA@230V)            | 155          |  |  |
| Aufgenommene Leistung (W)                           | 34.3         |  |  |
| Verschiebungsfaktor (DF)                            | 0.9647       |  |  |
| Oberschwingungsgehalt des I <sub>RMS</sub> (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

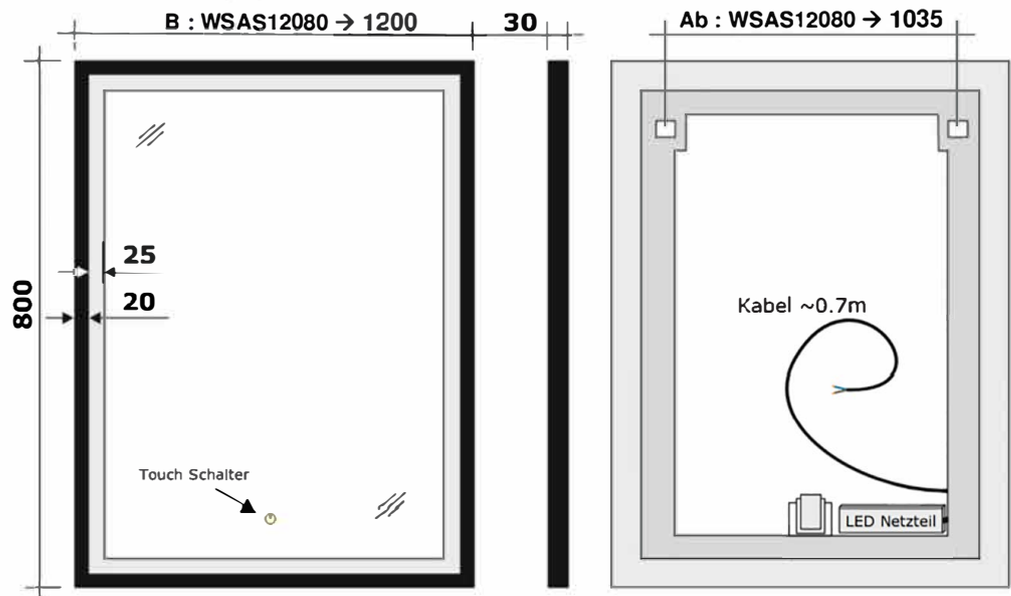
**ENERGY**

MCJ Lichtmittel im:  
 WSAS8080  
 www.mcj.pl

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

29.9  
kWh/1000h

2019/2015



\*) Verordnung (EU) 2019/2015