

LED-Wandleuchte Mera 120

LWHL1232/BL

EAN-13: 5903148515267

. Technische Daten

LEUCHTEMITTEL:

LED Leistung (W@12.00VDC)	24.5W
LED Lichtstrom (lm)	3577
LED Effektivität*) (lm/W)	~135
LED Energieeffizienzklassen*)	E
LED Lebensdauer (St)	30000
LED Farbtemperatur (K)	3000 (warmweiss)
LED Farbwiedergabeindex (Ra)	>80
LED Stromversorgung (V DC)	12

LED NETZTEIL:

Eingangsspannung (V _{RMS})	220 ~ 240
Eingangsstrom (I _{RMS} mA@230V)	128
Aufgenommene Leistung (W)	28
Verschiebungsfaktor (DF)	0.9566
Oberschwingungsgehalt des I _{RMS} (THDi %)	5.583
Leistungsfaktor (PF)	0.955
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb (%)	85

ALLGEMEINE PARAMETERN

Abmessungen (mm)	1200 x 80 x 45
IP-Schutzart	20
Typ	nicht wasserfest
Schutzklasse	I
Dimmbar (Seite 230V)	Nein
Beleuchtung dimmbar	Nein
Integrierter LED-Dimmer	Nein
Integrierter LED-Touch-Schalter	Nein
Fernbedienung vorhanden	Nein
Integrierter Bewegungsmelder	Nein
Netzanschluss	Lüsterklemme im Gehäuse IP20
Fassung (Leuchtmittel)	LED festverbaut
Bescheinigung	CE

. Etiketten

ENERGY LED Lighting:
MCJ® LWHL1232/
 www.mcj.pl

A B C D E F G

28
kWh/1000h

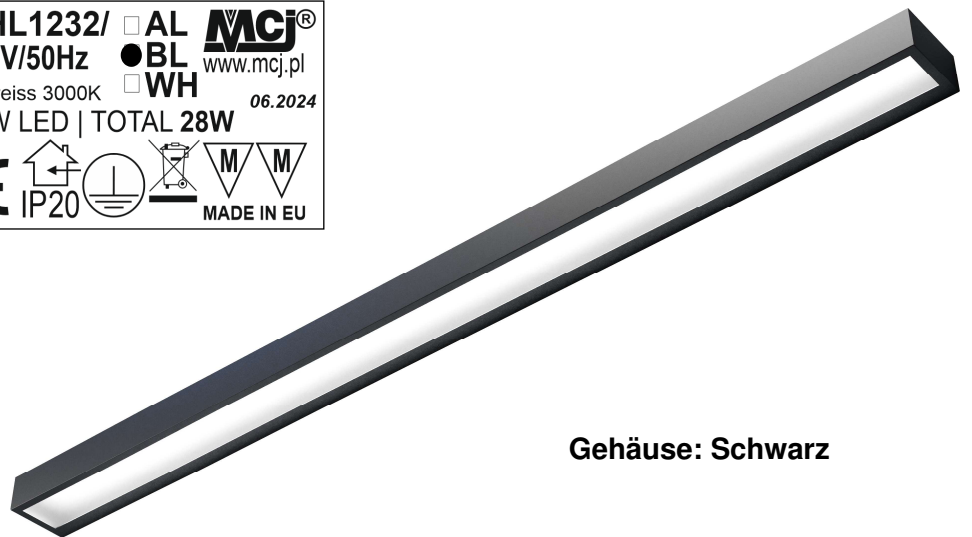
2019/2015

. Zeichnungen

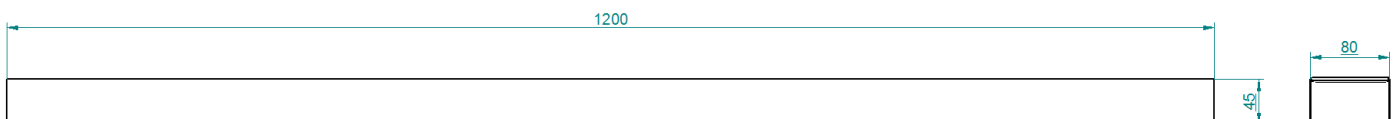
LWHL1232/ AL BL **MCJ**®
 ~230V/50Hz BL www.mcj.pl
 warmweiss 3000K WH 06.2024
 24.5W LED | TOTAL 28W

CE IP20 MADE IN EU

. Model



Gehäuse: Schwarz



*) Verordnung (EU) 2019/2015