

FlexSQUARE (Quadratische Leuchten) / LED-EVS-Signalleuchte 853

LED-EVS-Leuchte BWM 12VDC CL



Art.Nr.: 853.420.54



MECHANISCHE DATEN

Länge	85 mm
Breite	85 mm
Höhe	72 mm
Materialien	PC PP-GF
Kalottenfarbe	Klar
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP66 IP67
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm² / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm d = 6 mm
Kabeleinführung maximal	d = 12 mm d = 9 mm
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-25°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	166 g
Produktgewicht	136 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	12 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	400 mA
Bemessungseinschaltstrom	750 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Weiß
Leuchtbild	EVS
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h

ZULASSUNGSDATEN



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

FlexSQUARE (Quadratische Leuchten) / LED-EVS-Signalleuchte 853

LED-EVS-Leuchte BWM 12VDC CL

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

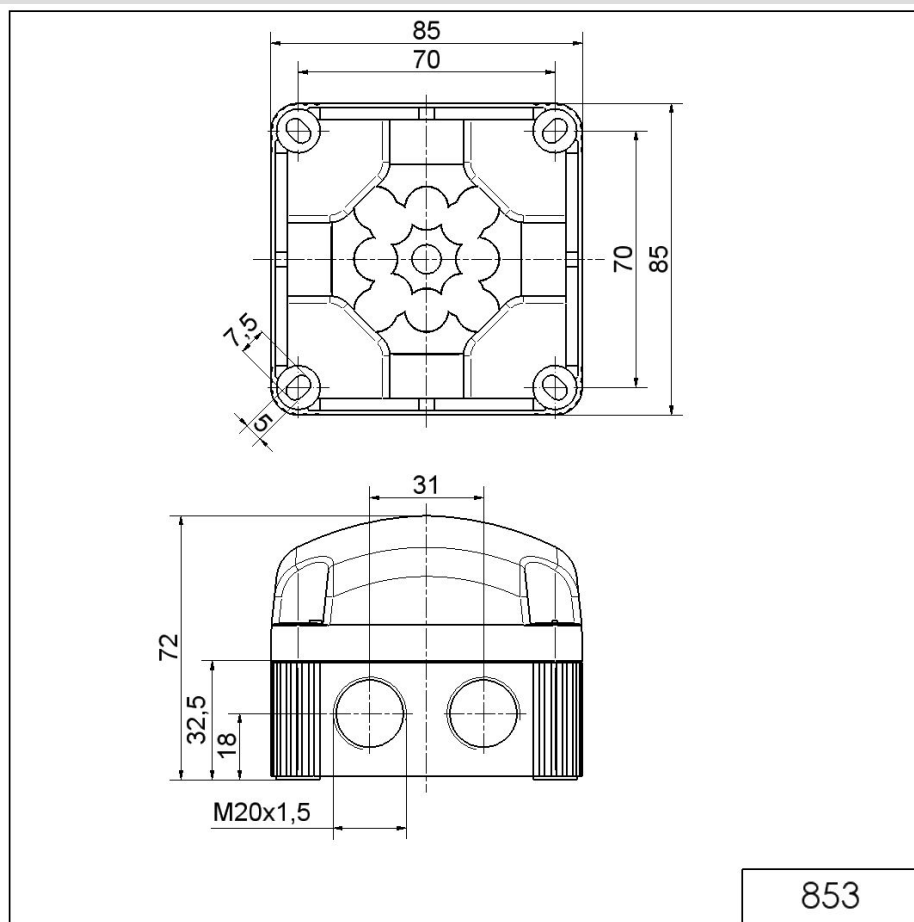


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

FlexSQUARE (Quadratische Leuchten) / LED-EVS-Signalleuchte 853

LED-EVS-Leuchte BWM 12VDC CL

MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.