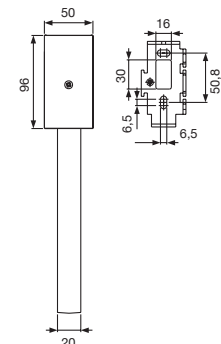
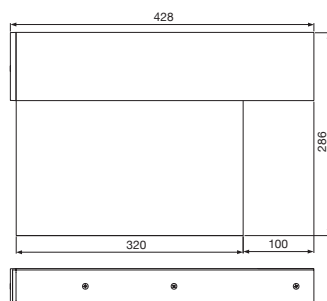


# Brillant 1604 LED CG-S

## Rettungszeichen-Scheibenleuchte, Wandmontage



Brillant 1604 LED CG-S



- Rettungszeichen Scheibenleuchte in LED Technologie
- Spezieller LED Converter, mit integriertem Überwachungsbaustein für Einzelleuchtenüberwachung
- Minimaler Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauer der LEDs (50.000 Stunden)
- Verkürzter Inspektionsaufwand durch CEWA Guard Technologie
- Automatische Funktionsüberwachung von bis zu 20 Leuchten pro Stromkreis
- Reduzierte Installationskosten durch STAR-Technologie
- Frei programmierbarer Mischbetrieb der Schaltungsarten pro Leuchte in einem Stromkreis

Erkennungsweite	30 m
Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	100 %
Gehäusematerial	Aluminium, Stahlblech
Gewicht inkl. Scheibe	2,5 kg
Gehäusefarbe	Weiss
Montageart	Wandmontage
Anschlussklemmen	Steckklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussspannung	220 – 240 V AC, 50/60 Hz, 176 – 275 V DC
Stromaufnahme Batteriebetrieb (220 V)	17 mA
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung/Wirkleistung)	7,1 VA / 4,1 W
Zulässige Umgebungstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Leuchtmittel	LED-Leiste

### Bestellangaben

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Brillant 1604 LED CG-S Scheibenleuchte mit CEWA GUARD Überwachung und 20-stelligen Adressschaltern; mit Wandausleger, ohne Scheibe; Ausführung: Weiss, RAL 9010	L02.100204

### Bestellangaben zweiseitige Piktogrammscheibe, gem. ISO 7010

Lieferumfang	Bestell-Nr.
Zweiseitige Piktogrammscheibe PU/BL, für Brillant 1504-1804 LED CG-S	L02.100738
Zweiseitige Piktogrammscheibe PL/PR, für Brillant 1504-1804 LED CG-S	L02.100739
Zweiseitige Piktogrammscheibe PL/BL, für Brillant 1504-1804 LED CG-S	L02.100740
Zweiseitige Piktogrammscheibe PR/BL, für Brillant 1504-1804 LED CG-S	L02.100741