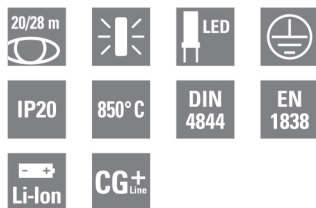


# Brillant 1883, 1884, 1984 LED CGLine+

Rettungszeichen-Scheibenleuchte

zur Verfügung gestellt von [www.TALPA.lu](http://www.TALPA.lu), Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**



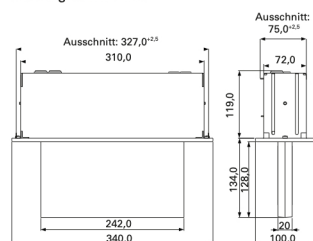
## Brillant 1883, 1884, 1984 LED CGLine+

- Selbstüberwachende LED Einzelbatterie-Leuchte für den autarken Betrieb oder zum Anschluss an das CGLine+ Überwachungssystem
- Universell einsetzbar für Dauer- und Bereitschaftschaltung sowie 1 h, 3 h oder 8 h Betrieb
- Umweltfreundlich dank moderner Lithium-Ionen-Technologie
- Geringe Betriebskosten durch niedrige Anschlussleistung
- Minimierter Wartungsaufwand durch hohe Lebensdauererwartung der LEDs von bis zu 50.000 Stunden
- Optimale Erkennbarkeit durch hohe Leuchtdichte der weißen Kontrastfarbe > 500 cd/m<sup>2</sup> gem. DIN 4844-1 / ISO 3864-1 (für helle Umgebung)
- In 3 Stufen dimmbar für Einsatz bei dunklen Umgebungsbedingungen
- Einfache Fehleranalyse und Statusanzeige über Bicolor-LED und Prüftaster
- 1 Minute Rückschaltverzögerung nach Netzwiederkehr
- Blockierfunktion verhindert ungewolltes Entladen in Betriebsruhezzeiten (nur in Verbindung mit CGLine+ Web-Controller)

1883 LED CGLine+



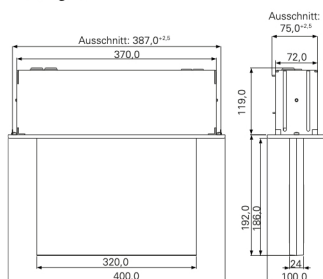
Maßangaben in mm



1884 LED CGLine+



Maßangaben in mm



Erkennungsweite	1883	20 m
	1884, 1984	28 m
Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{Nenn}$ am Ende der Nennbetriebsdauer	1883	100 % bei 1h; 46 % bei 3h; 12 % bei 8h
	1884, 1984	85 % bei 1h; 22 % bei 3h; 6 % bei 8h
Gehäusematerial	1883, 1884	Stahlblech, Blende Polycarbonat (850 °C glühdrahtbeständig)
	1984	Aluminium
Gehäusefarbe		weiß, ähnlich RAL 9010
Gewicht	1883	2,9 kg
	1884, 1984	3,9 kg
Montageart	1883, 1884	Deckeneinbaumontage
	1984	Deckenaufbaumontage
Anschlussklemmen	Durchgangsverdrahtung Netz (L, L', N, PE) bis 2,5 mm <sup>2</sup> Durchgangsverdrahtung CGLine+ Bus bis 1,5 mm <sup>2</sup>	
Anschlussspannung	220-240 V AC, 50/60 Hz	
Anschlussleistung Netzbetrieb (Scheinleistung / Wirkleistung)	1883	6,1 VA / 5,5 W
	1884, 1984	7,2 VA / 6,7 W
Zulässige Umgebungstemperatur	Dauerlicht -5 °C bis +30 °C Bereitschaftslicht 0 °C bis +35 °C	
Batterie	Lithium-Ionen 3,7 V / 2000 mAh mit Mehrfach-Schutzbeschaltung	
Leuchtmittel	LED-Leiste	

## Bestellangaben

Typ		Bestell-Nr.
Scheibenleuchte 1883 1-8h/D LED CGLine+	für Deckeneinbau, ohne Scheibe, Kunststoffblende weiß, ähnlich RAL 9010	40071354824
Scheibenleuchte 1884 1-8h/D LED CGLine+	für Deckeneinbau, ohne Scheibe, Kunststoffblende weiß, ähnlich RAL 9010	40071354825
Scheibenleuchte 1984 1-8h/D LED CGLine+	für Deckenaufbau, ohne Scheibe, weiß, ähnlich RAL 9010	40071354826

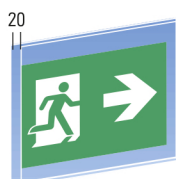
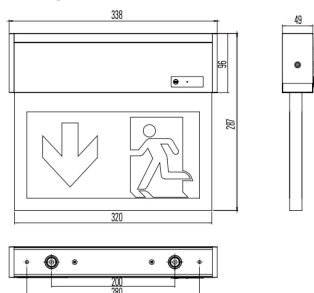
1883 und 1884:  
Benötigte Einbauhöhe: 120mm /  
Klemmbereich der Befestigungswinkel  
für Deckenstärken bis 35 mm

zur Verfügung gestellt von [www.TALPA.lu](http://www.TALPA.lu), Ihrem Experten für Notbeleuchtung in Luxemburg - **TALPA**

1984 LED CGLine+



Maßangaben in mm



Scheibe PL/PR

Betoneinbaukasten



### Bestellangaben für Scheiben 1883

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Scheibe PL/PR gem. ISO 7010	Zweiseitige Piktogrammscheibe	40071354620
Scheibe PU/PU gem. ISO 7010	Zweiseitige Piktogrammscheibe	40071354621
Scheibe PU/BL gem. ISO 7010	Zweiseitige Piktogrammscheibe	40071354622

### Bestellangaben für Scheiben 1884, 1984

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Scheibe PL/PR gem. ISO 7010	Zweiseitige Piktogrammscheibe	40071354630
Scheibe PU/PU gem. ISO 7010	Zweiseitige Piktogrammscheibe	40071354631
Scheibe PU/BL gem. ISO 7010	Zweiseitige Piktogrammscheibe	40071354632

### Zubehör

Typ	Lieferumfang	Bestell-Nr.
Betoneinbaukasten für 1883	zum Einbau in Betondecken	40071348725
Betoneinbaukasten für 1884	zum Einbau in Betondecken	40071341710
Montagesatz für 1883/1884	zum Einbau in Betoneinbaukasten	40071341721
Pendelpaar 0,5 m für 1984	mit Baldachin	40071350517
Wandbefestigung parallel für 1984 RAL 9010		40071354735
Kettenbefestigung für 1984		40071348723

7