



Made  
 in  
 Germany



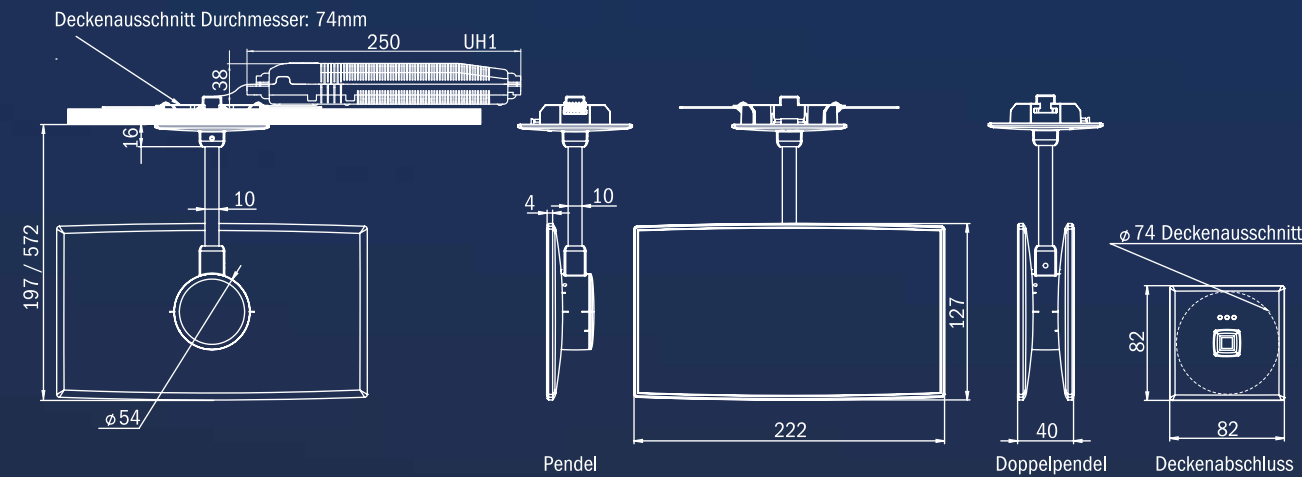
**Technische Daten**

Gehäuse Kunststoff, lackiert  
 Schutzart IP20  
 Erkennungsweite 20m  
 Anschluss an Zentralbatterieanlagen  
 Überwachungsmodul integriert  
 Garantie 2 Jahre  
 Konstruktive Lebensdauer 50.000 Stunden  
 Schnellmontagesystem  
 inklusive 4-er Piktogrammset

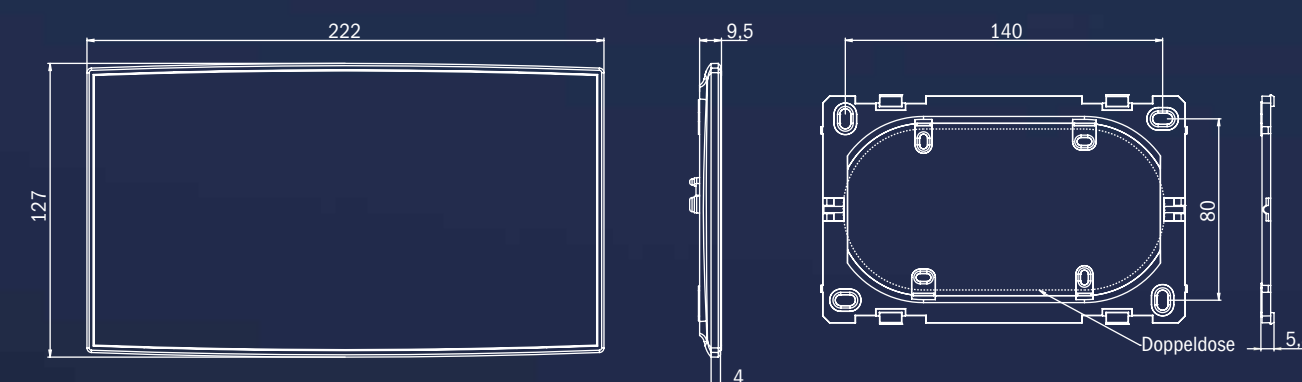
**Technical data**

Housing plastic, coated  
 Protection class IP20  
 Viewing distance 20m  
 Connection to central battery systems  
 Monitoring module integrated  
 Warranty 2 years  
 Constructive life 50.000 hours  
 Quick mounting system  
 including pictograph set

**OLED – Decke/ceiling**



**OLED – Wandeinbau / wall recessed mounting**



**RP-Technik GmbH**  
 Hermann-Staudinger Str. 10 - 16  
 D - 63110 Rodgau

Tel.: +49 (0)6106 - 660 28 - 0  
 Fax: +49 (0)6106 - 660 28 - 40  
 Web: www.rptechnik.de  
 E-Mail: info@rptechnik.de

**RP-Technik Anlagenwerk**  
 Mittlerer Watzenbach 3  
 D - 07318 Saalfeld

Tel.: +49 (0)3671 - 52 85 - 0  
 Fax: +49 (0)3671 - 52 85 - 20

**Sales Luxemburg:**  
 Tel.: +49 (0)6106 - 660 28-150  
 +49 (0)6106 - 660 28-151

E-Mail: rplux@rptechnik.de  
 Web: www.rptechnik.de

# OLED Rettungszeichenleuchte

Designed für Ihre Sicherheit  
 OLED Exit sign – designed for your safety

# OLED

Designed für Ihre Sicherheit  
Designed for your safety



Mit der neuen OLED Rettungszeichenleuchte startet RP-Technik in die Zukunft der Beleuchtung von Flucht- und Rettungswegen. Erstmals ist die hochmoderne OLED-Technologie im breiten Markt angekommen und zu einem erschwinglichen Preis erhältlich. Dabei profitieren Sie von allen Vorteilen der OLED und erhalten dazu noch ein sehr ansprechendes, modernes Design, das in dieser Art nicht nur einzigartig, sondern auch sehr funktional ist.

Die OLED Leuchte ist in zwei Varianten erhältlich. Als Wandeinbau integriert sie sich harmonisch in das Erscheinungsbild des Raumes. Lediglich die 4mm dünne Piktogrammscheibe ist sichtbar. Die Elektronik verschwindet in der Wand dahinter. Die OLED Deckenleuchte wird an einem dünnen Pendel montiert und ist ein- oder beidseitig beschriftet erhältlich. Die Elektronik und Stromversorgung der Leuchte wird in der abgehängten Decke installiert. Im sichtbaren Bereich verbleibt nur die leicht geschwungene, flache Scheibe mit der absolut gleichmäßigen Ausleuchtung des Piktogramms.

OLED Leuchten haben gegenüber herkömmlichen LED Leuchtmitteln den entscheidenden Vorteil, dass sie nicht nur punktuell beleuchten, sondern die ganze Fläche des Piktogramms gleichmäßig hell erstrahlen las-

*With the new OLED emergency lighting luminaire, RP-Technik starts into the future of lighting of escape and rescue routes. For the first time the new OLED technology has arrived in the broad market and is available at an affordable price. You will benefit from all the advantages of OLED and in addition receive a very attractive modern design that is not only unique but also very functional.*

*The OLED luminaire is available in two versions. As a wall-mounted version, it integrates harmoniously into the appearance of the room. Only the 4mm thin pictograph pane is visible and the electronics disappear within the wall. The OLED ceiling version is mounted on a thin pendant fitting and is available as single or both side labelling. The electronics and power adapter of the luminaire are installed in the suspended ceiling. You can only see a slightly curved, flat pane with the absolutely even illumination of the pictograph.*

*OLED lights have, in comparison to conventional LED luminaires, the distinct advantage that they not only illuminate selectively, but let the whole surface of the pictograph shine equally bright. The use of cluster lenses for the distribution of the few bright spots on a large area is unnecessary, because the entire pictogram is the source of light.*

sen. Der Einsatz von Streulinzen zur Verteilung von wenigen Lichtpunkten auf eine große Fläche wird so überflüssig. Das gesamte Piktogramm wird selbst zur Lichtquelle.

Die OLED Rettungszeichenleuchte wird an Zentralbatteriesysteme der multiControl plus Serie angeschlossen. Dies ermöglicht eine kompakte Bauform der Elektronik und gleichzeitig eine komfortable Überwachung per Webinterface.

Dieses Konzept wissen auch der deutsche Rat für Formgebung und das Design Zentrum Nordrhein Westfalen zu würdigen und zeichnen die OLED-Rettungszeichenleuchte von RP-Technik mit dem German Design Award 2016 sowie dem Red Dot Design Award 2016 aus.

Der Rat für Formgebung gehört zu den international führenden Kompetenzzentren für Design. Er wurde 1953 mit dem Auftrag gegründet, die deutsche Wirtschaft im Design als ein Wirtschafts- und Kulturfaktor zu unterstützen. Dieser Aufgabe kommt der Rat seitdem durch Organisation von Ausstellungen, Wettbewerben, Konferenzen, Publikationen sowie strategische Beratung nach.

Das Design Zentrum Nordrhein Westfalen hat sich in den zurückliegenden 15 Jahren zu einem internationalen Kommunikations- und Qualifizierungszentrum für designorientierte Industrieunternehmen, Designbüros, Kommunikations- und Multimediaagenturen entwickelt. Die Essener Institution versteht Design als elementaren Bestandteil der Wirtschafts- und Technologieförderung und als wesentliche Komponente des Innovationsstrebens und des wirtschaftlichen Wettbewerbs.

*The OLED luminaire is connected to the central battery systems of the multiControl plus series. This enables a compact design of the electronics and maintaining a comfortable monitoring via web interface.*

*This completely conclusive concept of OLED is also acknowledged by the German Design Council and the Design Zentrum Nordrhein Westfalen. Both institutions honor the OLED exit sign with the German Design Award and the Red Dot Design Award in 2016.*

*The German Design Council is one of the world's leading centers of excellence for design. It was founded in 1953 with the mission to support the German economy in the design as an economic and cultural factor. This task is fulfilled by the Council by organizing exhibitions, competitions, conferences, publications, and strategic consulting.*

*In the past 15 years, the Design Zentrum Nordrhein Westfalen has developed into an international communication and qualification centre for design-orientated industrial enterprises, design studios, communication and multimedia agencies.*

*The Essen-based institution regards design as an integral part of economic and technological promotion, and as an essential component in the striving for innovation and the encouragement of competition.*

