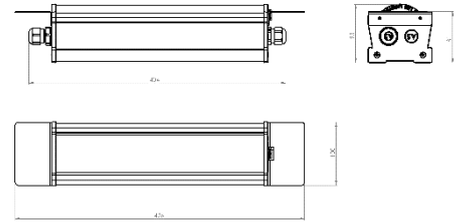
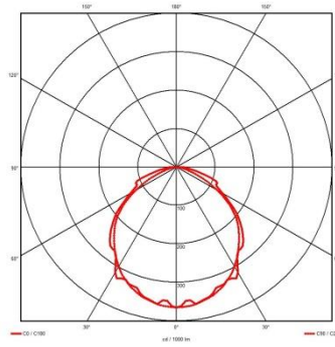


# LED Feuchtraumleuchte TGL Basic Hella-Ersatz

TGL-030010-850-01-MLD-HEL-Kanal-200

Art.-Nr.: B4005001507



## Ausschreibungstext

Leuchte kann als 1:1 Ersatz gängiger Leuchtenhersteller wie z.B. Hella-Parkhausleuchten verbaut werden. UV-Beständig und resistent gegen Öl und Salzwasser. Mit erweitertem Temperaturbereich. Lichtfarbe 5000K. Farbwiedergabe CRI >80. Bemessungslichtstrom 1336 Lumen. Bestückt mit 1 LED Modul. LEDs nur bis max. 30% bestromt. LED Modul wechselbar, engste Farbtoleranz nach 3-Step McAdam. AS Thermomanagement. Lebensdauer L80/B10 >100.000 h. Lebensdauer LED-Treiber >100.000 h. Elektrischer Anschluss 230V. Schaltbar. Anschlussleistung 10 Watt. Systemeffizienz 134 lm/W. Geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172. Gemäß EN 60598-2-22 für Notlichtinstallation geeignet. LED Treiber in der Leuchte integriert. Schutzklasse I nach DIN EN 61140-1. Zugelassene Umgebungstemperatur -25°C bis +50°C. Transparentes Leuchtenglas aus Polycarbonat (PC). UGR 22. ENEC zertifiziert mit photobiologischer Sicherheit. TÜV SÜD Prüfsiegel. Bruch- und Vandalismussicher. Schutzart IP65 nach DIN EN 60529. IP65 nach DIN EN 60529. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen (LxBxH) 340x101x93mm. Gewicht ca. 1,6kg. Montageart: Einbauleuchte mit seitlichen Abdeckblechen zum Einlegen in vorhandene Tragschienen. 0,5m Kabel mit offenen Enden zum Anschluß in Abzweigkästen. Lieferumfang: Anschlussfertige Leuchte inkl. Zubehör zur Einlegemontage, weiteres System- und Montagezubehör optional erhältlich.

## Produktmerkmale und Kenndaten

<b>Leuchtentyp</b>	robuste Feuchtraumleuchte	<b>Nominaler Lichtstrom</b>	1565lm
<b>Leuchtmittel</b>	LED	<b>Bemessungslichtstrom</b>	1336lm
<b>Montageart</b>	Anbau/Einlegen in Kanal	<b>Farbtemperatur</b>	5000K
<b>Eingangsspannung AC</b>	198-264V~	<b>Farbwiedergabeindex</b>	>80
<b>Eingangsspannung DC</b>	176-280V=	<b>Gehäuseausführung</b>	Robustes Aluminiumstrangpressprofil
<b>Frequenz</b>	0/50/60Hz	<b>Anschlussart</b>	IP-Verschraubung bis 14mm, WAGO-Klemme beidseitig
<b>Anschlussleistung</b>	10W	<b>Notlicht</b>	Geeignet für Notbeleuchtungsanlagen gemäß EN50172
<b>Nennleistung Leuchtmittel</b>	8W	<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Modul-/Leuchteneffizienz</b>	195/134lm/W	<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Power Faktor</b>	>0,92	<b>Umgebungstemperatur</b>	-25°C - +50°C
<b>THD</b>	<10%	<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	(Leuchte)404x101x93mm (Leuchte mit Kanalblech)454x101x93mm
<b>Lebensdauer</b>	L80/B10 >100.000h	<b>Gewicht</b>	1,6kg
<b>Dimmung</b>	Nein	<b>Leuchtenglas</b>	Transparentes Polycarbonat

## Maximale Belastung von Leitungsschutzautomaten

Sicherungsautomat	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Einschaltstrom	
Installation Ø	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	I <sub>max</sub>	Pulsdauer
Anzahl Leuchten	40	56	64	80	24	31	38	48	14A	280µs

## Lieferbares Zubehör

siehe unter <https://www.as-led.de/de/produkte/leuchten-feuchtraum/zubehoer/>

Dieses Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Formelle und technische Änderungen behalten wir uns vor.

Rev. 03-2024

AS LED Lighting GmbH, Seeshaupter Str. 2, 82377 Penzberg

Tel.: +49 (0) 8856 80006-0, Fax.: +49 (0) 8856 80006-99, E-Mail: [info@as-led.de](mailto:info@as-led.de), <http://www.as-led.de>