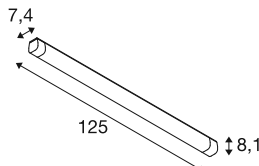




## WATERPROOF

### V EASY 1200 43 840 ML IP65

Die WATERPROOF V EASY von SLVtec ist eine robuste LED-Feuchtraumleuchte mit geschlossenem PC-Gehäuse, die speziell für Anwendungen in Industrie, Logistik und Technikbereichen entwickelt wurde. Dank Schutzart IP65, Stoßfestigkeit IK08 und ihrer durchdachten Bauweise eignet sie sich ideal für den Einsatz in anspruchsvollen Innenbereichen mit erhöhten Anforderungen an Widerstandsfähigkeit und Wartungsfreundlichkeit. Die Leuchte ist in zwei Längen (1200 mm und 1500 mm) erhältlich und erreicht eine Lichtleistung von bis zu 6.000 Lumen bei einer Effizienz von über 120 lm/W. Mit integrierten LEDs (4.000 K) und einer Lebensdauer von 50.000 h (L70B50) ist sie für den langlebigen Einsatz im professionellen Umfeld konzipiert. Über integrierte Schalter am Treiber lässt sich die Lichtleistung flexibel einstellen – die Multi-Lumen-Funktion bietet so zusätzliche Anpassungsmöglichkeiten direkt vor Ort. Dank abnehmbarer Endkappen, gut zugänglichem LED-Modul und der Durchgangsverdrahtung für 2,5 mm<sup>2</sup> Leitungen lässt sich die WATERPROOF V EASY besonders schnell und komfortabel installieren – ideal für Projekte mit hohem Zeitdruck und professionellem Anspruch.



### TECHNISCHE DATEN

<b>Art. Nr.</b>	1009172
<b>IP Code</b>	IP65
<b>Schlagfestigkeitsklasse</b>	IK 08
<b>Anzahl Durchverdrahtung</b>	20
<b>Primäre Nennspannung</b>	220-240V ~50/60 Hz
<b>Sekundär Strom / Spannung</b>	350/300/250/200 mA
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Wattage</b>	35 W
<b>minimale Umgebungstemperatur</b>	-20 °C
<b>maximale Umgebungstemperatur</b>	40 °C
<b>Anzahl Leuchten an LS B16A</b>	26
<b>Anzahl Leuchten an LS C16A</b>	43
<b>Höhe Einschaltstrom</b>	15 A
<b>Dauer Einschaltstrom</b>	272 µs
<b>Lumen</b>	4300 / 3800 / 3300 / 2700 lm
<b>Lichtfarbtemperatur</b>	4000 Kelvin
<b>Farbe</b>	weiss
<b>CRI</b>	80
<b>Lebensdauer</b>	100000 h
<b>Risikogruppe</b>	1
<b>Länge</b>	125 cm
<b>Breite</b>	7.4 cm

## Lichtquelle

2432913		<b>Höhe</b>	8.1 cm
		<b>Nettogewicht</b>	1.1 kg
		<b>Bruttogewicht</b>	1.2 kg