

MERKMALE

- T8-Zweifach-LED-Leiste
- 3 Stunden Schalter für Dauerbetrieb im Notfall
- Schutzart: IP20
- Bis zu 30000 Stunden Lebensdauer
- Metallgehäuse mit weißer Oberfläche
- Nicht dimmbar
- SMD-LED-Leuchte
- Material:
Polycarbonat und
Pressstahl -
Metallgehäuse mit
Weiß Oberfläche

LED-Notstromlichtleiste, 50 W

RS Best.-Nr. 125-6919



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese RS Pro-LED-Zweifach-LED-Dauerbatterie mit 3 Stunden Schaltbetrieb ist ein großartiger Ersatz für herkömmliche T8-Leisten. Die LED-Technologie sorgt für Energieersparnisse durch niedrigeren Stromverbrauch, und dank einer Lebensdauer von 30.000 Stunden wird die Wartung reduziert. LED-Lampentechnologie ermöglicht eine sofortige Lichtabgabe bei einer Farbtemperatur von 4000 K (kühles Weiß) ohne Aufwärmzeit. Diese RS Pro LED-Leiste ist auf der Oberfläche montiert und verfügt über Ein Polycarbonat-Diffusor mit Schutzart IP20

Verfügbare Optionen:

- [125-6919](#) - 50-W-Doppel-Notlichtleiste, 5 ft, 5250 lm, Strahlwinkel 137
- [125-6921](#) - 60-W-Doppel-Notlichtleiste 6 ft, 6500 lm, Strahlwinkel 134

Allgemeine

Lampentyp	LED
Leichte Ausführung	Anbaugehäuse
Leuchtkraft	5250lm
Farbtemperatur	4000K
Dauerschaltung	Dauerschaltung
Material	Stahl + Polycarbonat
Oberfläche	Weiß
Dauer	3 h
Lampe im Lieferumfang enthalten	Ja
Anwendungen	Ideal für kommerzielle, industrielle und Einzelhandelsanwendungen und finden Sie in: Korridoren, Werkstätten, Notausgänge, Parkplätze

Elektrische

Wattleistung	50W
Nennspannung	230 V dc
Betriebsstrom	0.245A

Mechanische

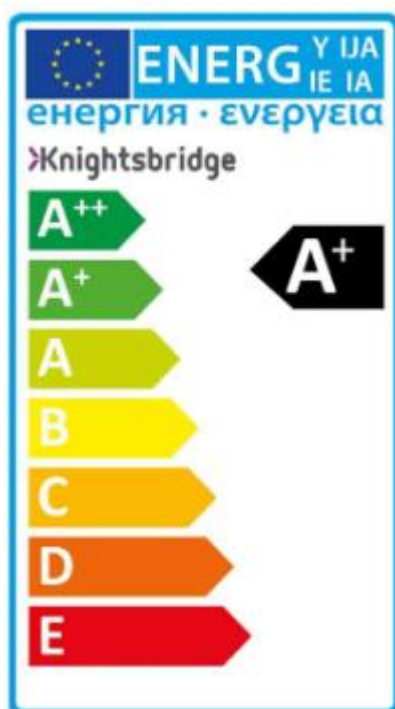
Länge	1525mm
Breite	95mm
Tiefe	85mm
Montageart	Leiste
Gewicht	2.86kg

Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP20
--------------	------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-konform
Energieeffizienzklasse EU	A+



Ling Diagram:

