

MERKMALE

- 30 Zoll lang
- Gibt ein helles, weißes Licht mit 2860 Lumen ab
- Integrierter LED-Treiber
- Verstärkte Linse für hohe Rissfestigkeit
- Aluminiumgehäuse funktioniert auch als Kühlkörper

LED-Maschinenleuchte von RS PRO, 100 → 260 V ac, 40 W

RS Best.-Nr. 777-7968



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

Dieses feste LED-Lichtband von RS PRO sorgt für wirksame Beleuchtung und minimiert die Belastung der Augen, wo konzentrierte Detailarbeiten durchgeführt werden. Sie können an Maschinen oder Arbeitsplätzen platziert werden, um genau dort für eine ausgezeichnete Beleuchtung zu sorgen, wo sie benötigt wird.

enthalt...

Allgemeine

Lampentyp	LED
Leichte Ausführung	Linear fest
Lampe im Lieferumfang enthalten	Ja
Integrierter Transformator	Ja
Abschirmung montiert	Nein
Schalter montiert	Nein
Lebensdauer	Bis zu 40000 Stunden

Elektrische

Netzstecker-Typ	Typ C - Eurostecker
Nennspannung	100 V ac bis 260 V ac
Wattleistung	40W
Energieeffizienzklasse EU	A+
Anzahl der Glühlampen	22
Farbtemperatur	5000K

Mechanische

Länge	877mm
Kabellänge	1,8m
Strahlwinkel	80°

Betriebsumgebungsspezifikationen

Temperaturbereich	-22 °C bis 140 °C.
--------------------------	--------------------

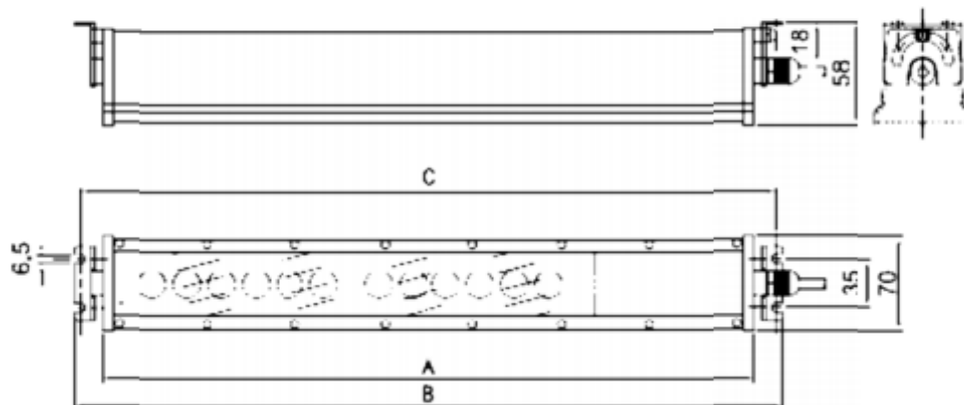
Schutzkategorie

IP-Schutzart	IP 69K
--------------	--------

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	RoHS-Konformitätszertifikat, CE-Zulassung
----------------------------	---

Diagram:



RS Article No. :

MODEL	DESCRIPTION	A	B	C
777-7956	100V~240V, 1Wx6pcs 80°, EU plug	298mm	340mm	332mm
777-8000	100V~240V, 1Wx6pcs 80°, UK plug	298mm	340mm	332mm
777-7965	100V~240V, 1Wx12pcs 80°, EU plug	480mm	522mm	514mm
777-8019	100V~240V, 1Wx12pcs 80°, UK plug	480mm	522mm	514mm
777-7968	100V~240V, 1Wx22pcs 80°, EU plug	835mm	877mm	869mm
777-8012	100V~240V, 1Wx22pcs 80°, UK plug	835mm	877mm	869mm

