



Systemleuchten SL

System lamps SL

Lampes SL



00120979

■ Die Systemleuchten erzeugen blendfreies Licht höchster Qualität (Güteklasse A nach DIN 5035-T2). Die Ausführungen SL 36 electronic und SL 72 electronic zeichnen sich aus durch geringes Gewicht und sind zusätzlich besonders kostensparend im Betrieb (geringer Stromverbrauch, hohe Lebensdauer der Leuchtmittel).

Anschluss: 230 V~/max. 16 A

Schutzart: IP 20 IEC 529

Gehäuse: Aluminium, eloxiert

■ The system lamps produce no-glare light of the highest quality (quality class A according to DIN 5035-T2). Models SL 36 electronic and SL 72 electronic are characterized by low weight and are especially inexpensive to operate (low power consumption, long-life fluorescent tubes).

Connection: 230 V~/max. 16 A

Degree of protection: IP 20 IEC 529

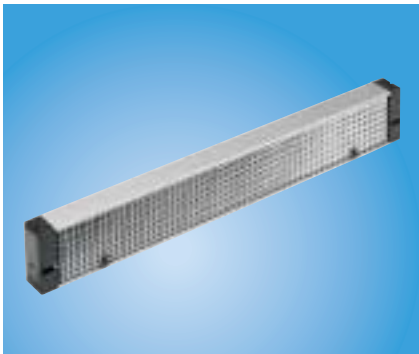
Housing: aluminum, anodized

■ Les lampes SL donnent une lumière de haute qualité qui n'éblouit pas (niveau de qualité A DIN 5035-T2). Les modèles SL 36 electronic et SL 72 electronic se distinguent par un faible poids et sont en outre particulièrement économiques au fonctionnement (faible consommation de courant, grande durée de vie des lampes).

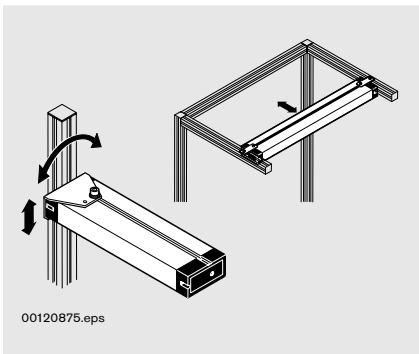
Raccordement : 230 V~/max. 16 A

Type de protection : IP 20 IEC 529

Boîtier : Aluminium, anodisé



00120978

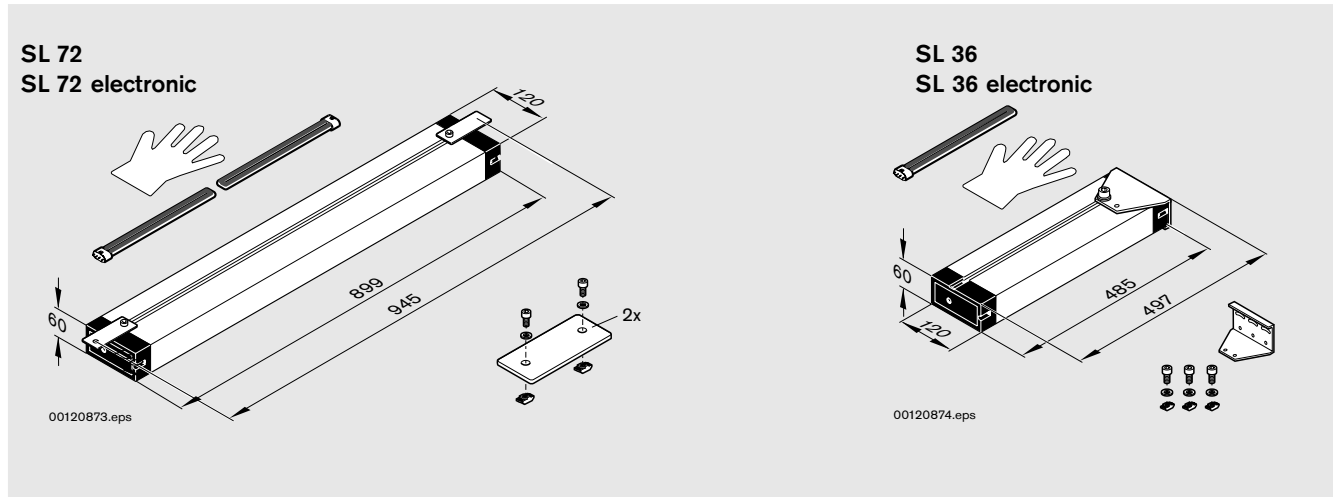


00120875.eps

Systemleuchten SL
System lamps SL
Lampes SL

	Nr./No./N°
SL 72	3 842 514 653
SL 72 electronic	3 842 514 654
SL 36	3 842 516 712
SL 36 electronic	3 842 516 713

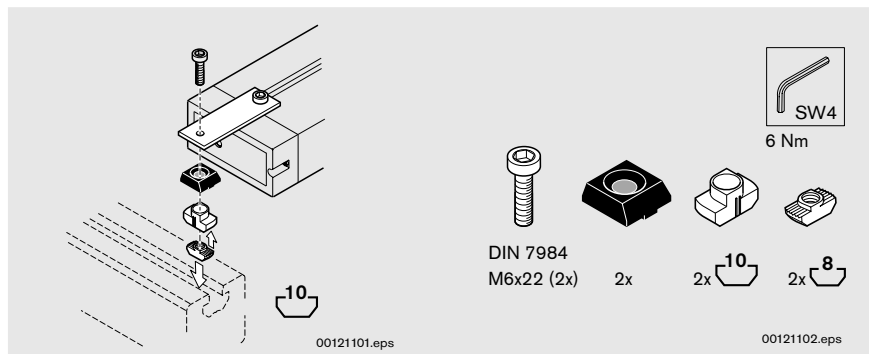
Mechanische Einstellungen der SL
Mechanical adjustment of the SL
Réglage mécanique de la lampe SL



Leuchte Lamp Lampe	Leuchtmittel Fluorescent tubes Éclairage	Lebensdauer Service life Durée de vie	Spannung Voltage Tension	Stromaufnahme Power consumption Consomm. de courant	Gewicht Weight Poids
SL 72	2 x TC-L 36 W	8000 h	230 V/50 Hz	0,85 A	4,1 kg
SL 72 <i>electronic</i>		12000 h	198-254 V/50-60 Hz 198-254 V/DC	0,33 A	2,8 kg
SL 36	1 x TC-L 36 W	8000 h	230 V/50 Hz	0,43 A	2,2 kg
SL 36 <i>electronic</i>		12000 h	198-254 V/50-60 Hz 198-254 V/DC	0,18 A	1,6 kg

6

- Befestigungssatz für ESD-Anwendungen
- Fastening set for ESD applications
- Kit de fixation pour applications ESD



Befestigungssatz für ESD-Anwendungen
Fastening set for ESD applications
Kit de fixation pour applications ESD

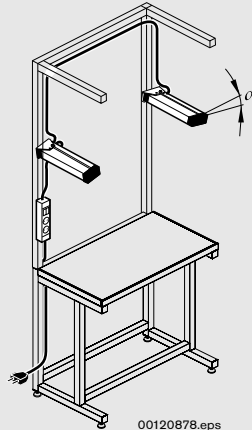
Nr./No./N°
3 842 522 193



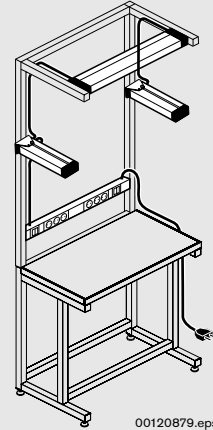
Aufbaumöglichkeiten und Installation der Systemleuchten SL
Mounting options and installation of the system lamps SL
Possibilités de montage et installation des lampes SL



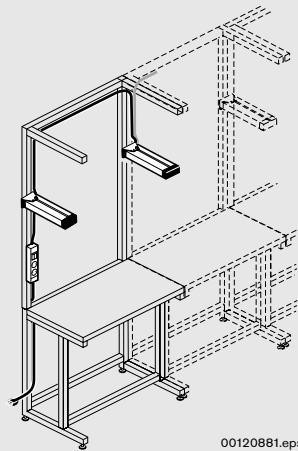
00120980



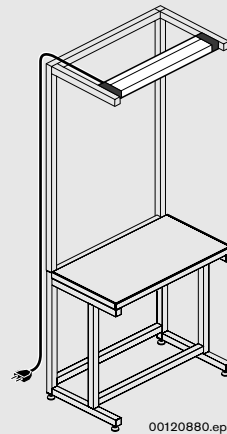
00120878.eps



00120879.eps



00120881.eps



00120880.eps



Beleuchtungsstärke in Abhängigkeit von der Anordnung der Systemleuchten SL
Luminance intensity depending on the arrangement of the system lamps SLs
Éclairage suivant la disposition des lampes SL

a	\bar{E}	α	\bar{E}	\bar{E}	\bar{E}	x	α	\bar{E}
[m]	[lx]	[°]	[lx]	[lx]	[lx]	[m]	[°]	[lx]
0,75	599	÷		÷		÷	÷	÷
1,00	394	20	642	589	750	0,25	20	1158
						0,50	20	1020
1,25	272	15	470	471	523	0,25	15	845
1,50	196	15	353	385	380			
2,00	÷	÷	÷		223	÷	÷	÷

Mittelwert \bar{E} der Beleuchtungsstärke auf der Nutzebene (Neuwerte, Planungsfaktor 0,8)
 Mean value \bar{E} of the luminance intensity on the working surface (new values, planning factor 0.8)
 Valeur moyenne \bar{E} de l'éclairage sur le plan de travail (valeurs nouvelles, facteur d'étude 0,8)