



ECCOLIGHT

Portaldrehkreuz mit Holmen, 120° Teilung

Besonders geeignet für Zugänge im Außenbereich, im Werkschutz und an Sportstätten sowie Baustellen mit mittlerer Anforderung an die mechanische Belastbarkeit.

Durch die teilmontierte Anlieferung eignet sich die ECCO LIGHT für den Zusammenbau vor Ort – auch an schwer zugänglichen Stellen mit begrenztem Platzangebot.

Motorized	For outdoor use IP43 IP44	Control unit
Up to 25 P/min.	Communication RS-485	Bidirectional operation
Changeable parameters	Energy-efficient 35Wh	Low maintenance
Low noise 44 dB(A)	Safety level: 4	

- ✓ Hohe Qualität und kostengünstig
- ✓ Anlieferung teilmontiert in Kiste
- ✓ Geringe Liefer- und Lagerkosten
- ✓ Einfache Montage
- ✓ Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb
- ✓ Eingangsrichtung änderbar
- ✓ Integrierte LOGITURN-Steuerung
- ✓ Wartungsfreie Mechanik
- ✓ Durchgangszählung



Beschreibung

Das Portal des motorgetriebenen mannshohen Drehkreuzes ECCO LIGHT ist aus sendzimirverzinktem Stahl gefertigt. Die Sperrholme und der Abweisrechen sind aus Edelstahl und die restliche Konstruktion wie Leitgeländer sind feuerverzinkt ausgeführt. Das Portal ist zusätzlich pulverbeschichtet In RAL 9006. Es ist besonders für den Werksschutz-Außenbereich sowie für Baustellenabsicherung und als Mietanlage geeignet.

ECCO LIGHT ist für Ein- oder Zweirichtungs-Betrieb geeignet und bietet durch die 120° Teilung einen hohen Durchgangskomfort bei guter Vereinzelung.

Anwendungsbereiche

- Werksschutz
- Baustellen
- Parks und Veranstaltungen
- Mietanlagen

Technische Eigenschaften

Stromversorgung:	230V ~ 50-60 Hz
Mittlerer Verbrauch:	35Wh
Anschlusswert:	100VA
Durchgangsfrequenz bis:	25 P/min.
Lagertemperatur:	-40°C bis +50°C
Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C
Portal Breite/Höhe:	1.483 mm / 2.200 mm
Tiefe:	1.247 mm
Durchg. Breite/Höhe:	600 mm / 2.050 mm
Masse:	210 kg
Schnittstellen:	RS485, potentialfreie Kontakte, Optokoppler-Eingänge, optional RS232
Material:	Edelstahl + Stahl verzinkt und pulverbeschichtet
Vandalismusschutz:	Über Sicherheits-Rutschkupplung, Auslösemoment >340Nm
Wirt. Nutzungsdauer:	15 Jahre
Schutzklasse:	Gehäuse IP43 Netzspannungsführende Komponenten IP44

Ausführungen

6ELE3A0HL-N ECCO 120 LIGHT

Sonderausstattung

2PV10-N	Sensorstart berührungslos
22802L-N	Befestigungssatz FFO-02-L
22822-L	Bohrschablone BS-02-L
22812-L	Fundamentkonsolensatz FU-02-L
70032-N	Zusammenbau des ECCO LIGHT DK
4280-N	Pfand-Verpackungskiste ECCO LIGHT
4210-N	Pfand-Palette für ECCO-E

