

# SKENA BASE 1-FAS 2M GB2200-2

E7447391



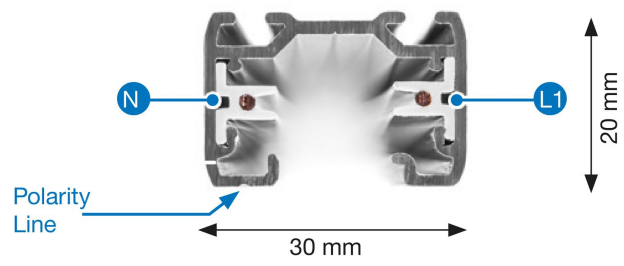
Base är en 1-fas skena i strängpressad svartlackerad (RAL 9005) aluminium. Monteras i tak, på vägg eller pendlat, minst 2,2m över golv. Skenans öppning får ej vara riktad uppåt. Inom område som är avskärmat eller avspärrat för allmänhet, t.ex. skyltfönster kan skenan monteras på lägre höjd, dock minst 50mm från golv vid såväl horisontell som vertikal montering. Skenan klarar en belastning på 2kg var 200mm med ett maximal avstånd mellan fästpunkterna på 1000mm.

Elektriska data: 230V, 16A, 3,7kW.

NORDIC ALUMINIUM

Antal grupper/faser	1	Bredd	30 mm
Form	Rektangulär	Längd	2000 mm
Färg	Svart	Lämplig för utanpåliggande montage	Ja
Höjd	20 mm	Material	Aluminium
<b>Elektriska data</b>			
Märkspänning	220...240 V		

## Måttitning



## Tillbehör/reservdelar

Artnr	Benämning	Typ av tillbehör/reservdel	Tillbehör	Reservdel	Färg
E7403538	ADAPTER 1-FAS GB67-2 SVART	Adapter för belysning	Ja	Nej	Svart
E7447392	NÄTANSLUTNING 1-FAS GB12-2 SV	Koppling/Kontaktidon, rakt	Ja	Nej	Svart
E7447393	NÄTANSLUTNING 1-FAS GB11-2 SV	Koppling/Kontaktidon, rakt	Ja	Nej	Svart
E7447394	RAKSKARV 1-FAS GB21-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, rakt	Ja	Nej	Svart
E7447395	MITTANSL. 1-FAS GB14-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, rakt	Ja	Nej	Svart
E7447396	L-SKARV 1-FAS GB34-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, L-form	Ja	Nej	Svart
E7447397	L-SKARV 1-FAS GB35-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, L-form	Ja	Nej	Svart
E7447398	T-SKARV 1-FAS GB36-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, T-form	Ja	Nej	Svart
E7447399	T-SKARV 1-FAS GB37-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, T-form	Ja	Nej	Svart
E7447400	X-SKARV 1-FAS GB38-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, X-form	Ja	Nej	Svart
E7447401	T-SKARV 1-FAS GB39-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, T-form	Ja	Nej	Svart
E7447402	T-SKARV 1-FAS GB40-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, T-form	Ja	Nej	Svart
E7447403	ÄNDSTYCKE 1-FAS GB41-2 SVART	Ändinmatning	Ja	Nej	Svart
E7447404	ADAPTER 1-FAS GB66-2 SV	Adapter för belysning	Ja	Nej	Svart
E7447405	FLEXIBEL SKARV GB24-2 SVART	Koppling/Kontaktidon, flexibelt	Ja	Nej	Svart