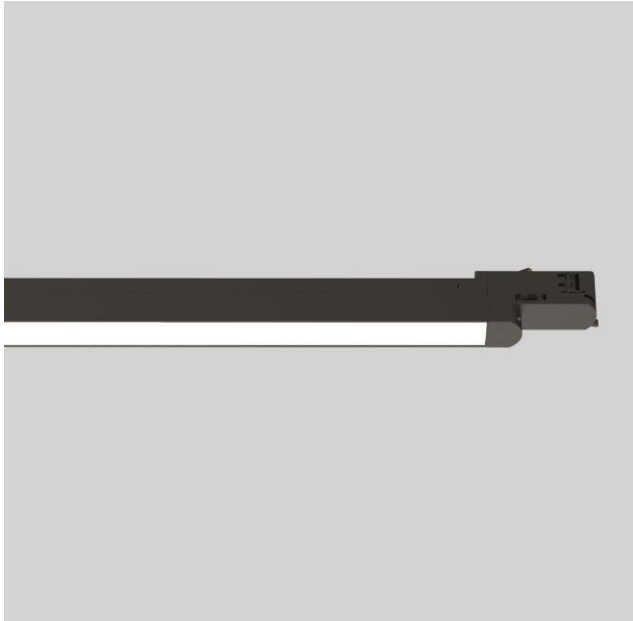
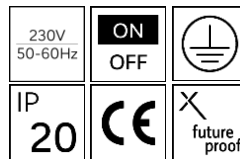


**11 Schienenstrahler**
**SHOPLINE2**

SLS2030.1AC23

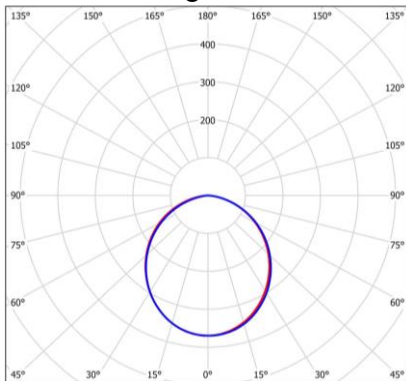


Leuchten Leistung	30W
Leuchten Lichtstrom	3220 - 3270lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	Einstellbar: 3000K – 4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	ON-OFF schaltbar
Montageart	Einbau in 3P-Schiene
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	E, F


**Beschreibung / Ausschreibung**

Schlanker Schienenstrahler aus Aluminiumstrangpressprofil; Oberfläche schwarz pulverbeschichtet; Geeignet für die Werkzeuglose Montage in 3-Phasen Stromschienensystem; Opale Abdeckung für eine homogene großflächige Ausleuchtung; passive Kühlung; LED System; Abstrahlwinkel OPAL; CRI>80; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 30W; Leuchten Lichtausbeute: bis zu 109lm/W; Farbtemperatur wahlweise warm- oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K oder 4000K; Dimension: 1212x32mm; Leuchtenhöhe 52mm; Gewicht: 1,0kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +45°C; Netzspannung: 230V/ 50-60Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP20; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung ON-OFF schaltbar; 5 Jahre Garantie; Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklassen E und F.

**Lichtverteilung**

**Abmessungen**
