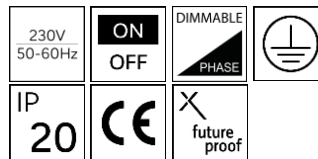


**11 Schienenstrahler**
**WAVE3-S**

SLW3S10.51C33

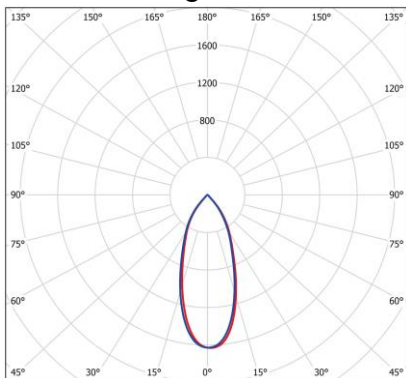


Leuchten Leistung	10W
Leuchten Lichtstrom	870lm – 1000lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K – 4000K einstellbar
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	PHASE dim
Montageart	Einbau in 3P-Schiene
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	F


**Beschreibung / Ausschreibung**

Zeitloser Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche schwarz pulverbeschichtet; für den Einsatz in einem 3-Phasen Stromschienensystem oder 3-Phasen Punktauslass; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; optionale Blendenaufsätze als Zubehör erhältlich; passive Kühlung; LED System; gleichmäßige Lichtverteilung mit hoher Intensität; hochwertige und austauschbare optische Reflektoren mit präziser Abstrahlcharakteristik; Optik: WIDE 60°; Reflektoren sind werkzeuglos austauschbar; CRI>90; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 10W; Leuchten Lichtausbeute: 87lm/W - 100lm/W; Farbtemperatur einstellbar: warmweiß – neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K – 4000K; Dimension Ø47mm x 150mm, Leuchtenhöhe: 130mm; Gewicht: 0,4kg; zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis zu +40°C; Netzspannung: 220-240V/ 50/60 Hz; Schutzklasse (EN 61140): I; Schutzart (DIN EN 60529): IP20; mit elektronischem Betriebsgerät ausgestattet; Steuerung ON/OFF + PHASE dim; 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 eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

**Lichtverteilung**

**Abmessungen**
