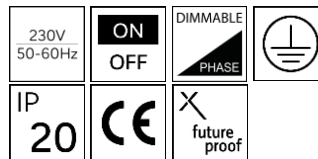


11 Schienenstrahler
WAVE3-M

SLW3M30.51C32

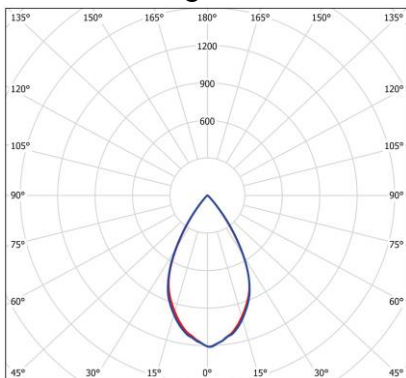


Leuchten Leistung	20W
Leuchten Lichtstrom	1950lm – 2180lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000K – 4000K einstellbar
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	PHASE dim
Montageart	Einbau in 3P-Schiene
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	F


Beschreibung / Ausschreibung

Zeitloser Schienenstrahler aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche weiß pulverbeschichtet; für den Einsatz in einem 3-Phasen Stromschienensystem oder 3-Phasen Punktauslass; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; optionale Blendaufsätze 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 20W; Leuchten Lichtausbeute: 98lm/W - 109lm/W; Farbtemperatur einstellbar: warmweiß – neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K – 4000K; Dimension Ø68mm x 177mm, Leuchtenhöhe: 170mm; Gewicht: 0,7kg; 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
