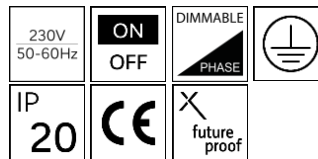


11 Schienenstrahler
WAVE2-M

SLW2M40.51432

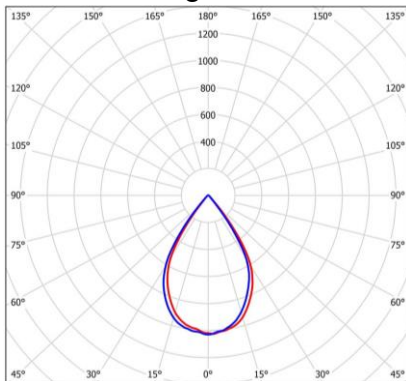


Leuchten Leistung	40W
Leuchten Lichtstrom	3210lm
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Farbtoleranz	3 SDCM
Lebensdauer	50.000h L80
Steuerung	PHASE dim
Montageart	Einbau in 3P-Schiene
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle	E


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 40W; Leuchten Lichtausbeute: 80lm/W; Farbtemperatur neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000K; Dimension 182xØ90mm, Leuchtenhöhe 168mm; Gewicht: 2,0kg; 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 + DIM PHASE; 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 E.

Lichtverteilung

Abmessungen
