

**LEUCHTE**

3-Phasen Stromschiene
3-Phasen Punktauslass
Aluminium
Schwarz, Weiß
0,4kg
IP20

LED

3000K, 4000K
CRI>90
Initial McAdam 3
50.000h L80

ELEKTRISCH

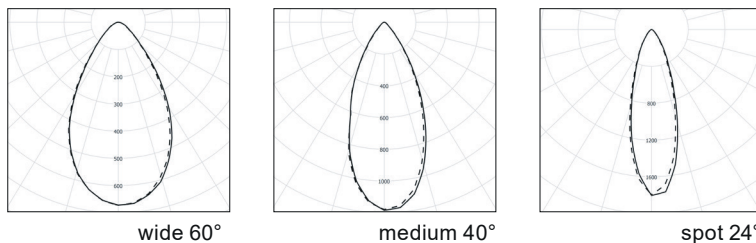
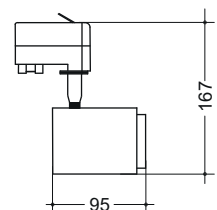
10W
850m
85lm/W
ON/OFF

OPTIK

24°, 40°, 60°

Schienspot aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche weiß, grau oder schwarz pulverbeschichtet; für den Einsatz in 3-Phasen Stromschienensystem oder 3-Phasen Punktauslass; Strahlerkopf 350° dreh- und 90° schwenkbar; optionale Lichtaufsätze als Zubehör erhältlich; passive Kühlung; LED System; gleichmäßige Lichtverteilung mit hoher Intensität; hochwertige und austauschbare Kristalllinse mit präziser Abstrahlcharakteristik; erhältlich mit Abstrahlwinkel 24°, 40° und 60°; Kristallinseneinheit werkzeuglos einsetz- und austauschbar; CRI>90; LED Lebensdauer min. 80% des Lichtstromes nach 50.000h; Gesamtleistung 10W; Leuchten Lichtausbeute: bis zu 85lm/W; Farbtemperatur wahlweise warm- oder neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000K / 4000K; Dimension 95xXXXmm; Leuchtenhöhe 167mm; 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 + DIM PHASE; 5 Jahre Garantie.

Gesamtleistung: 10W
Steuerung: ON/OFF + DIM PHASE
Abstrahlwinkel: 24°, 40°, 60°

**LICHTVERTEILUNG****DIMENSION**

ARTIKELNUMMER	LEISTUNG	LICHTSTROM	LICHTFARBE	STEUERUNG	GEHÄUSE	OPTIK
SLWS010.51332	10W	850lm	3000K	ON/OFF + DIM PHASE	Weiß	WIDE 60°
SLWS010.52332						MEDIUM 40°
SLWS010.53332						SPOT 24°
SLWS010.51333					Schwarz	WIDE 60°
SLWS010.52333						MEDIUM 40°
SLWS010.53333						SPOT 24°
SLWS010.51432	10W	850lm	4000K	ON/OFF + DIM PHASE	Weiß	WIDE 60°
SLWS010.52432						MEDIUM 40°
SLWS010.53432						SPOT 24°
SLWS010.51433					Schwarz	WIDE 60°
SLWS010.52433						MEDIUM 40°
SLWS010.53433						SPOT 24°