

Synergy 21 LED Track-Serie für Stromschiene VLE-Serie 48W, 120°, nw, CRI>90

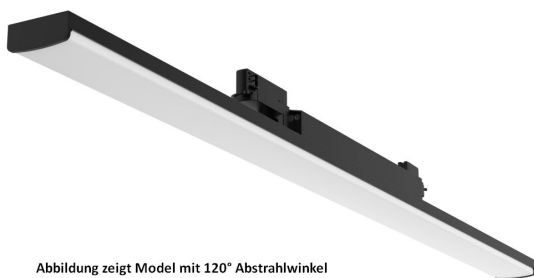
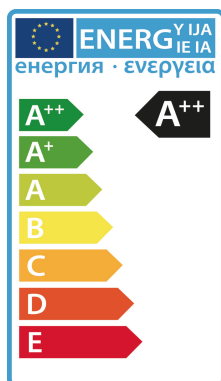


Abbildung zeigt Model mit 120° Abstrahlwinkel



| | |
|----------------------|------------|
| kwh/1000h: | 48,00 |
| Lumen: | 7200 |
| Watt: | 48,0 |
| Nennlebensdauer: | 35000 Std. |
| Schaltzyklen: | 50000 |
| Opt. Umgebungstemp.: | 25 °C |



Model: VLE in schwarz
ERCO kompatibel, 3 Phasen Stromschiene
Gehäuse: Alu Spritzguss in schwarz
Watt: 48 Watt, einstellbar: 34/40/44Watt

Abstrahlwinkel: 120° (DS25°/30°/90°/120° auf anfrage)
Lumen: 7200LM
CRI: >90
Lichtfarbe: neutralweiß
Kelvin: 4000K
Betriebsspannung: AC 220-240V /50-60HZ
Größe: 1150*65mm
IES Files auf Anfrage erhältlich

Energieeffizienzklasse: A++
kWh/1000h: 48

Merkmale

| Merkmal | Wert |
|-----------------|------|
| Abstrahlwinkel: | 60 |

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|--------------|
| CRI: | 90 |
| Dimmbar: | nein |
| Grösse: | 1150*65 |
| Lichtfarbe: | neutralweiss |
| Lichtfarbe in Kelvin: | 4000 |
| Lumen: | 7200 |
| Schutzklasse: | IP20 |
| Sockel: | 3Phasen |
| Gewicht: | 5 Kg |

Weitere Bilder



Abbildung zeigt Model mit 120° Abstrahlwinkel



Abbildung zeigt Model mit 60° Abstrahlwinkel



Abbildung zeigt Model mit 60° Abstrahlwinkel

Zubehör

| Art.-Nr. | Name |
|----------|------|
|----------|------|
