

Synergy 21 LED Track-Serie für Stromschiene VLE-Serie 48W, 60°, nw, CRI>90

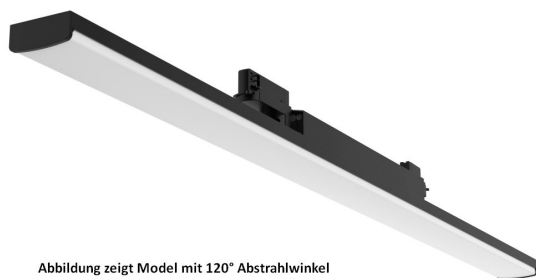
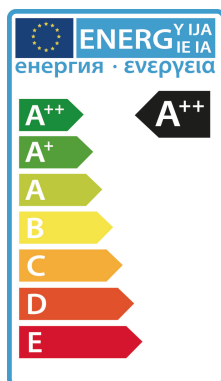
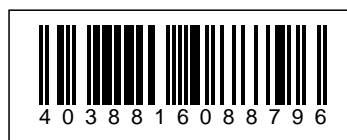


Abbildung zeigt Model mit 120° Abstrahlwinkel



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
 PS: Tridonic, 5 Jahre Garantie°
 Abstrahlwinkel: 60° (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
----------	------
