

Synergy 21 LED Track-Serie für Stromschiene VLA-Serie 30W, 45°, ww, CRI>97 schwarz



kwh/1000h:	30,00
Lumen:	2700
Watt:	30,0
Nennlebensdauer:	35000 Std.
Schaltzyklen:	50000
Opt. Umgebungstemp.:	25 °C



Model: VLA
Schwenk-, Neigbar
ERCO kompatibel, 3 Phasen Stromschiene
Gehäuse: Alu Spritzguss in schwarz
Watt: 30 Watt
LED: Citizen
PS: Philips, 5 Jahre Garantie
Abstrahlwinkel: 45°
Lumen:2700LM
CRI: >97
Lichtfarbe: warmweiß,
Kelvin: 3000K
Betriebsspannung: AC 220-240V /50-60HZ
Tiefe:101mm , Kopfdurchmesser:106mm, Gesamthöhe:125 mm
Gewicht: 1,7 kg
Verschiedene Abstrahlwinkel für Projekte auf Anfrage möglich
IES Files auf Anfrage erhältlich

Energieeffizienzklasse: A+
kWh/1000h: 30

Merkmale

Merkmal	Wert
Abstrahlwinkel:	45
CRI:	>90
Dimmbar:	nein
Grösse:	101*106*125
LED - Gehäusefarbe:	schwarz
LED - Gehäusematerial:	Aluminium
Lichtfabe in Kelvin:	3000
Lichtfarbe:	warmweiß
Lichtfarbe in Kelvin:	3000
Lumen:	2700
Sockel:	3Phasen Stromschiene
Volt:	230
Gewicht:	2 Kg

Zubehör

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