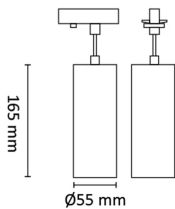


Titan Twist R Pendel 6W 475lm WarmDim

Elnr.: 3221543



Titan Twist pendel er en dekorativ sylinderpandel som har påmontert 1m tekstilkabel med adapter som passer Unilamps Titan strømskinner. Formspråk og farge er som Twist R spotlights. Hvit med sort dekor eller sort med kobberdekor. Dekor-ringer i farger, gull, kobber og sort selges separat. Ra>90. Dimbar til meget lavt nivå. Klasse II, IP20..



Teknisk data

Spenning (V)	230
Effekt (W)	6
Lumen/Watt (lm)	79
Lysstyrke (lm)	475
Fargetemperatur (K)	3000-2000
Fargegjengivelse (Ra)	90
SDCM	3
Driver størrelse (mA)	200
Min. omgivelsestemperatur (°C)	-20
Max. omgivelsestemperatur (°C)	+45

Utførelse

Farge	Hvit
RAL-kode	9003 - Signal/Matt Hvit
Materiale	Aluminium
IP klasse	20
Lyskilde	LED
Isolasjonsklasse	I
Dimbar	Ja
Levetid L70B50 Ta25°	120.000
Levetid L80B50 Ta25°	80.000
Energiklasse	G
Integrert/ekstern driver	Integrert
Sokkel	LED
Montering	Titan Skinne
Avdekningsmateriale	Klart glass
Dimmetype	Fasesnitt/Faseavsnitt

Titan Twist R Pendel 6W 475lm WarmDim






Elnr.: 3221543

Optikk	Reflektor
Brannklasse D	Nei
DALI	Nei
Hurtigkobling	Nei
Antall poler	3
Utforming	Tube
Antall lyskilder	1
Lysfordeling	Mediumstrålende 20-40gr
Utstrålingsvinkel (°)	40
Bruksområde	Fasade / effektbelysning

Dimensjoner

Høyde (mm)	165
Diameter (mm)	55
Lengde på tilf. kabel (mm)	1000
Nettovekt (g)	518

Tilbehør

	Titan Twist Deco Ring Kobber	
	Titan Twist Deco Ring Gull	
	Titan Twist Deco Ring Sort	
3229405	Titan Track 3m Sort 240V	
3229400	Titan Track 1m Hvit 240V	
3229401	Titan Track 1m Sort 240V	
3229403	Titan Track 2m Sort 240V	
3229402	Titan Track 2m Hvit 240V	
3229404	Titan Track 3m Hvit 240V	

Vedlikehold

Produktet rengjøres ved å tørke over med en fuktig microfiberklut. Evt. vann/såperester fjernes med en ren microfiberklut.

Retur / Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall og skal leveres til godkjent avfallsdeponi. Leverandøren har avtale med returselskapet Renas AS.