

20 WATT | 30 WATT

# LED TRACK LIGHTS



De Track lights bestaan al tientallen jaren. Door de pure en moderne uitstraling blijven ze fris en eigentijds. Dit komt vooral door het gestroomlijnde ontwerp. Doormiddel van het tracklight systeem kunnen de trackkoppelen onafhankelijk en gemakkelijk aangepast worden, ze zijn richt en kantelbaar. Deze hoogwaardige verlichting wordt bevestigd op een track.

LED Track light zijn uitermate geschikt voor het uitlichten van objecten. Daarom wordt het vaak gebruikt in de Retail sector, denk bijvoorbeeld aan winkels, showrooms en/ of supermarkten.

## **Besparing**

Deze verlichting brengt veel voordelen met zich mee. Zo zorgen de LED Track lights voor een besparing tot wel 80% op de energiekosten. Door de lange levensduur vergt het weinig onderhoudskosten. Deze verlichting bedraagt namelijk 50.000 branduren en kan daarmee 5 keer langer mee dan uw huidige verlichting.

## **Voordelen**

Er zijn vele voordelen van deze verlichting. Zoals al eerder aangegeven kan de besparing oplopen tot wel 80% op de energiekosten. De verlichting geeft licht wat comfortabel is voor uw ogen. Niet geheel onbelangrijk is de lamp ook veilig. LED verlichting zelf geeft geen warmte af en dat is voor de meeste winkels, showrooms en andere ruimtes waar men elementen wil uitlichten een zeer groot voordeel.

# QueLED Track lights

## SPECIFICATIES

<b>LED</b>	Product Code	QL182420 - QL182427
	LED Chip supplier	Tridonic
	LED Type LED	COB high power LED chip
	LED Quantity LED	COB
	Colour Temp. (K)	4000K/5700K
	Tolerance	±5%K
	SDCM	<4
	CRI (Ra)	>85
<b>Power supply</b>	Driver	
	Driver Brand	
	Input Voltage	AC100-277V
	Frequency Range	50Hz-60Hz
	Wattage	20W / 30W
	Power Factor	0,96
	Ambient Temp	(-10°C ~ +40°C)
	Dimmable?	TRIAC dimmers 8% - 100%
<b>Design Parameters</b>	Size (mm)	Ø 90 x 290mm
	Finish color	White
	Beam Angle	24°   38°   60°
	Lumen Output	2200 lm / 3300 lm
	Luminous Efficiency	110 - 120 lm/w
	Tolerance	±5%lm
	Material	
	Light Design	
	IP rate	IP20
	IK rate	
	Certificate	TUV/GS/CB/UL/CE/RoHS/SAA
	Lifetime	40,000 hrs
	Junction Temperature	≤ 80 °C
	Working temperature	-30°C ~ +55°C
	Storage temperature	-25°C ~ +65°C
<b>Packing information</b>	Installation type	
	Packaging Lamp body	