

Loop

LIXERO

3D-geprinte 3-fase track spot,
gemaakt van gerecycled materiaal.



Preliminary datasheet

Beschrijving

De LOOP track spot is een goed voorbeeld van duurzame innovatie. De behuizing is 3D-geprint met gerecycled PETG-materiaal, afkomstig uit hergebruikte kunststoffen.

Door te kiezen voor gerecycled materiaal geven we bestaande grondstoffen een tweede leven en verminderen we de vraag naar nieuwe, fossiele bronnen. Zo dragen we actief bij aan het verkleinen van de afvalberg en het behoud van waardevolle grondstoffen.

Bovendien is het armatuur volledig recyclebaar, waardoor het na gebruik opnieuw kan worden verwerkt tot nieuwe producten.

Eigenschappen

Algemeen
Materiaal behuizing
Kleur behuizing

Kleurtemperatuur

Kleurweergave
Kleurconsistentie
Stralingshoek

Dimbaar
Lichtbron
Netto systeemefficiëntie
Netto lichtstroom
Systeemvermogen
LED levensduur bij Ta 25 °C
Bedrijfstemperatuur
Montagevariant
Afmetingen
Materiaal koellichaam
Beschermingsgraad
Beschermingsklasse

Loop

3D-geprinte track spot
Gerecycled PETG
Verkeerswit RAL 9016
Verkeerszwart RAL9017

3000K
4000K
CRI>90
2 SDCM
15°
24°
36°
60°

Optioneel DALI dimbaar
COB LED
140 lm/W
840 - 3900 lm
7 - 30 W
>50.000 uur (L90B50)
0 tot +40 °C
In-track driver 3-fase rail
80x120 mm (dxh)
Aluminium EN AW-6063 T5
IP20
II



3D-geprint

De LOOP is 3D-geprint met geavanceerde productietechnologie. Dit zorgt voor een duurzaam ontwerp met minimale materiaalkosten en afval.



Made in the Netherlands

De LOOP is een duurzaam verlichtingsarmatuur, geproduceerd in Nederland en vervaardigd uit gerecycled materiaal van Nederlandse herkomst.

Preliminary datasheet