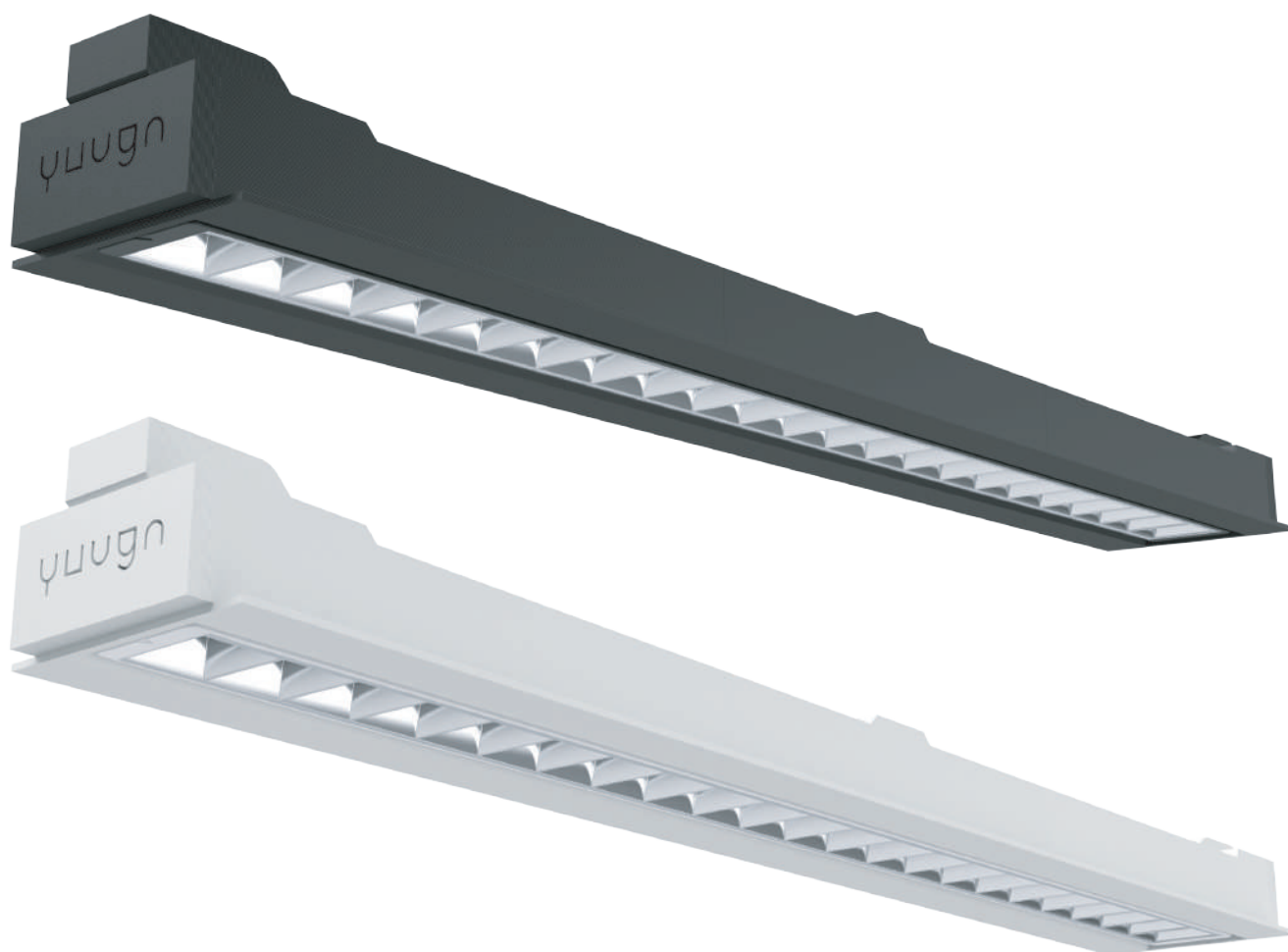


ZIP

LIXERO

Double side

3D-geprint inleg armatuur,
gemaakt van Nederlands
gerecycled materiaal.



yuugn®
next generation light

Beschrijving

Het ZIP inleg armatuur 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

UGR waarde
Lichtbron
Netto systeemefficiëntie
Netto lichtstroom
Systeemvermogen

LED levensduur bij Ta 25 °C
Bedrijfstemperatuur
Montagevariant
Lengte
Breedte
Hoogte

Beschermingsgraad
Beschermingsklasse

Garantie

ZIP double side

3D-geprint inleg armatuur
Gerecycled PETG
Verkeerswit RAL 9016
Verkeerszwart RAL 9017

3000K
4000K
CRI>80
3 SDCM
60°

UGR<19
SMD LED
144 lm /W
1300 – 2880 lm
9 – 20 W

>60.000 uur (L90B50)
0 tot +40 °C
Inleg armatuur voor een 60x60cm systeemplafond
590 mm
87 mm
50 mm

IP20
II

5 jaar

ZIP Double Side is ontworpen voor plaatsing in het midden van een plafondplaat van 60×60 cm. Dit inlegarmatuur heeft aan beide zijden een oplegrand voor montage tussen twee gesneden plafondplaten.



3D-geprint

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



Made in the Netherlands

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