

# Aurora

3D-geprinte inbouwspot,  
gemaakt van Nederlands  
gerecycled materiaal.

# LIXERO



YUUGN®  
next generation light

## Beschrijving

De AURORA inbouwspot 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

## AURORA

Algemeen  
Materiaal Behuizing  
Kleur behuizing

3D-geprinte inbouw downlight  
Gerecycled PETG  
Verkeerswit RAL 9016  
Verkeerszwart RAL 9017

Kleurtemperatuur

3000K  
4000K

Kleurweergave  
Kleurconsistentie  
Stralingshoek

CRI>90  
2 SDCM  
15°  
24°  
36°  
60°

UGR waarde  
Lichtbron  
Netto systeemefficiëntie  
Netto lichtstroom  
Systeemvermogen

UGR<19  
COB LED  
140 lm /W  
840 – 2600 lm  
7 – 20 W

LED levensduur bij Ta 25 °C  
Bedrijfstemperatuur  
Montagevariant  
Ringmaat  
Gatmaat  
Hoogte  
Bescherminingsgraad  
Bescherminingsklasse

>50.000 uur (L90B50)  
0 tot +40 °C  
Inbouw armatuur  
140 mm  
120 mm  
145 mm  
IP20  
II

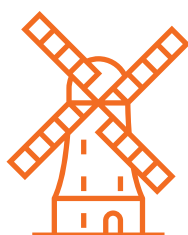
Garantie

5 jaar



### 3D-geprint

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



### Made in the Netherlands

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