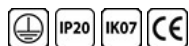


## GZL-H

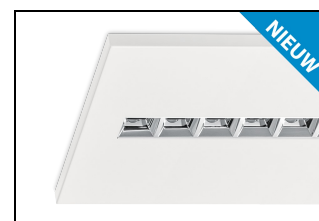
Inlegarmatuur. Lensoptiek.



### Algemeen



- zeer hoog visueel comfort (UGR <19)
- hoge lumen/Watt verhouding (tot 155 lm/W)
- 70.000 uur L80/B10
- geschikt voor moduul 600



### GZL-H: innovatief led inlegarmatuur

Dit strak vormgegeven armatuur voor algemene toepassing in kantoren, utiliteit en retail heeft een unieke combinatie van lenstechnologie en reflector. Een gesloten armatuur en daardoor eenvoudig stofvrij te houden. Zeer comfortabel lichtbeeld en lage helderheid.

Dankzij de hoge lumen/Watt verhouding en het goede lichtbeeld is de GZL-H een uitstekende keuze voor renovatie naar meer comfort en label C in kantoren of voor nieuwbouwprojecten.

De GZL-H is geschikt voor systeemplafonds, moduul 600, met zichtbare profielen. Uiterst eenvoudige en snelle montage (GST) bij zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten waar naast verbetering van de verlichting ook duurzaamheid een belangrijke rol speelt.

### Toepassingsgebieden

- kantoorgebouw
- zorg
- scholen
- retail
- horeca
- entertainment

### Opties

- DALI dimbaar (GST 18i5)
- 1-10V dimbaar (GST 18i5)
- Smart lighting
- noodverlichting

### Huis

Wit gemoffeld plaatstaal. Inclusief geïntegreerde led, standaard in 3000K en 4000K, en Wieland chassisdeel GST 18i3 (bij dimbare uitvoering GST 18i5).

Geschikt voor systeemplafonds, moduul 600, met zichtbare profielen.

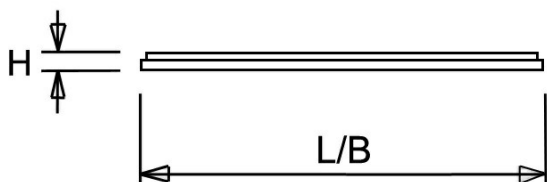
### Lensoptiek

Led modules met individuele lenzen, micro-reflectoren gemaakt van polycarbonaat met aluminium **hoogglans** afwerking.

Norton armaturen zijn verkrijgbaar via de elektrotechnische en verlichtingsgroothandel.

L	B	H
596	596	29
1196	296	29

---



### Uitvoeringen

---

Artikelnummer	Omschrijving	Wattage	≈*
<a href="#">11843032155</a>	GZL-H 83 3200LM 60x60 GST	22	4/14
<a href="#">11843034165</a>	GZL-H 84 3400LM 60x60 GST	22	4/14
<a href="#">11843034265</a>	GZL-H 84 3400LM 60x60 DALI GST	22	4/14
<a href="#">11847032155</a>	GZL-H 83 3200LM 120x30 GST	22	2/28
<a href="#">11847034165</a>	GZL-H 84 3400LM 120x30 GST	22	2/28

---

\* Vergelijkbaar lichtniveau. Met LED echter lager energieverbruik en minimaal onderhoud.

Kijk voor meer informatie op onze [website](#).