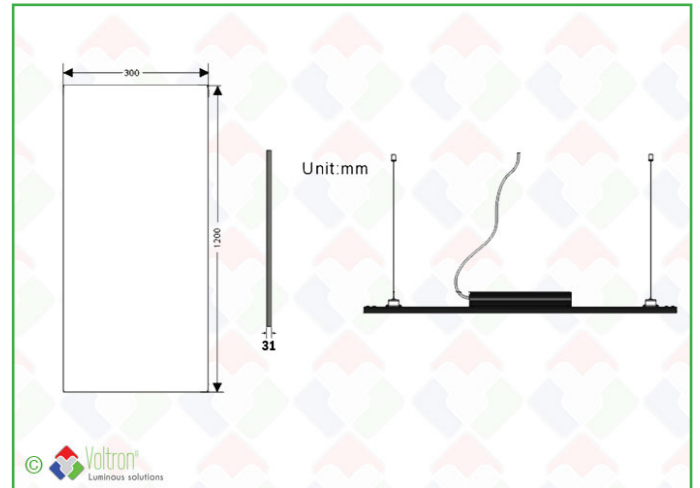
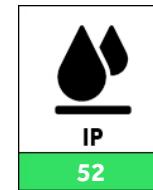
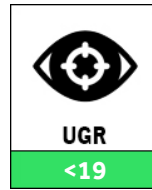
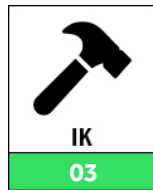
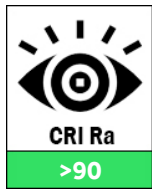
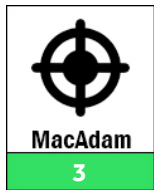
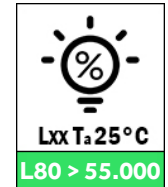
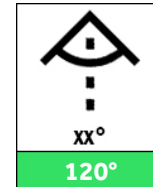
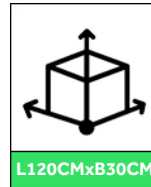
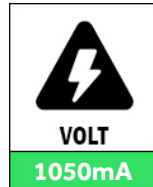
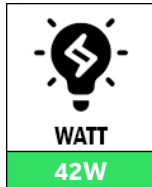
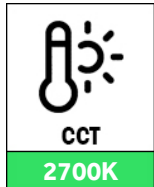


## The Frameless

Productcode : **TFHFR-120x30-WW-1050-DIM**



## Omschrijving

Het Frameless paneel is niet zomaar een paneel, het staat qua design een trapje hoger dan alle bestaande ledpanelen. Dankzij een specifiek ontworpen diffuse filter is de lichtverspreiding heel zacht. Dit paneel heeft een hoge CRI Ra waarde van >90. IES-files zijn beschikbaar voor gebruik in DIALux of in andere lichtstudie-software. Montage mogelijk in systeemplafonds, gipsplaat, verticale wandmontage. Klassieke tl-armaturen verbruiken 72 W + het extra verbruik van oude ballasten + 17% = 84 W. 42 W led = een directe besparing van 50%. Door het unieke design is het mogelijk meerdere panelen tegen elkaar te monteren zodat ze samen een groter paneel vormen. Op die manier kan u unieke vormen en tot de verbeelding sprekende designs creëren.

## Toepassingen

Kantoorruimtes, vergaderruimtes / Showroom, winkels / Gangen / Klaslokalen / Ophanging mogelijk met het optionele ijzereenkabel set / Montage op plafonds of wanden met optionele beugel / Montage mogelijk met gesloten opbouwbox / Enkel te gebruiken in droge ruimtes (IP20-IP30) / Past in systeemplafonds van 60x60 / 120x30

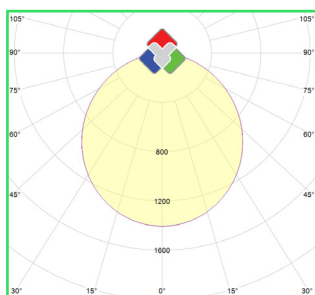
## The Frameless

Productcode : **TFHFR-120x30-WW-1050-DIM**

### Technische gegevens

Lengte	Breedte	Hoogte	Kleurtemp.	Voltage	Lichtspreiding
<b>120CM</b>	<b>30CM</b>	<b>3,1CM</b>	<b>2700K</b>	<b>1050mA</b>	<b>120°</b>
CRI Ra	Watt	IP	Lumen	MacAdam	UGR
<b>&gt;90</b>	<b>42W</b>	<b>52</b>	<b>3674Lm</b>	<b>3</b>	<b>&lt;19</b>
IK	Lxx Ta 25°C	Ledchip	Driver	Lakkleur	Dimbaar
<b>03</b>	<b>L80 &gt; 55.000</b>	<b>SMD2835</b>	<b>Nee</b>	<b>Wit</b>	<b>Ja</b>
Verpakt per	Garantie				
<b>1</b>	<b>5 jaar</b>				

### Fotometrische curve



### Barcode



### Link website



### Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via onze website : [www.voltron.be](http://www.voltron.be) of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.



De naam en het logo van Voltron® evenals de namen van de producten maken deel uit van de Voltron® Lighting Group en deze zijn beschermd door de nationale en internationale wetten. De gebruiksrechten, reproductierechten evenals de intellectuele rechten zijn exclusief eigendom van de Voltron® Lighting Group.

Voltron® besteedt veel aandacht aan de juistheid en volledigheid van de informatie. Zij kan echter niet verantwoordelijk worden gesteld voor een eventuele onjuistheid en/of weglating. Alle afbeeldingen en teksten zijn beschermd onder de copywrite wetgeving en mogen niet gebruikt worden of vermenigvuldigd worden zonder uitdrukkelijke toestemming.