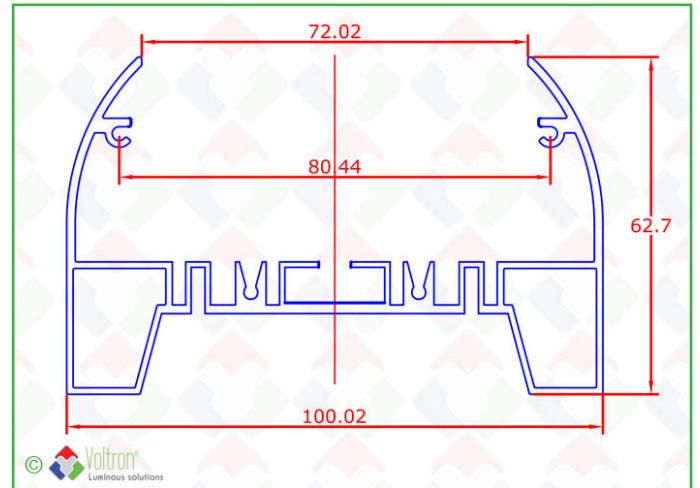
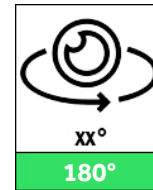
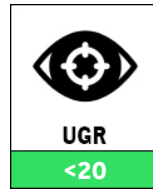
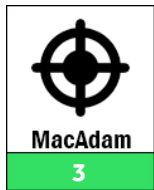
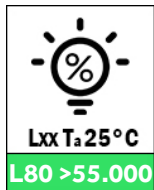
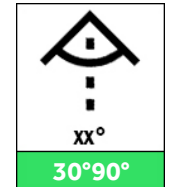
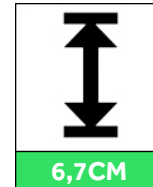
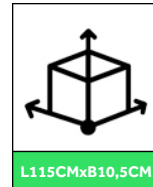
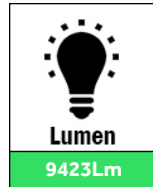
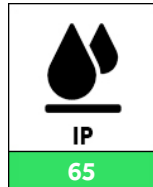
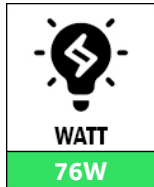
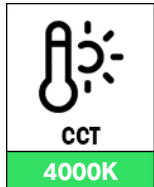


## The Parker

Productcode : **TP3090-76-DW-TR-1050**



## Omschrijving

The Parker is de perfecte vervanger voor de energieverblindende TL-armaturen en lichtklokken. Dankzij een specifiek ontworpen lens (30°90° en 90°90°, 120°) kan het licht gefocused worden vanop grote hoogte naar het grondoppervlak. IES-files zijn beschikbaar voor gebruik in DIALux of in andere lichtstudie-software. Montage mogelijk op verschillende types van bestaande structuren zoals draadgoot, ligger, CANALIS-systeem,... Dankzij haar uniek kantelsysteem kan The Parker doelgerichter toegepast worden, wat leidt tot een beperking van het benodigd aantal armaturen voor de gewenste lichtsterkte, en dus een besparing in investering en operationele kost.

## Toepassingen

Productieruimtes / Magazijnen / Parkings (ondergronds, bovengronds, half open) / Klaslokalen / Gangen / Sportzalen / Kleedruimtes / Expo hallen / Perfecte 1op1 vervanger voor bestaande TL8/5 installaties

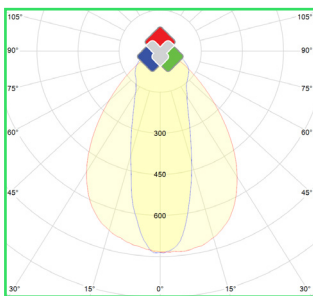
## The Parker

Productcode : **TP3090-76-DW-TR-1050**

### Technische gegevens

Lengte	Hoogte	Breedte	Kleurtemp.	CRI Ra	Lichtspreiding
<b>115CM</b>	<b>6,7CM</b>	<b>10,5CM</b>	<b>4000K</b>	<b>&gt;87</b>	<b>30°90°</b>
Kantelbaar	Watt	IP	Lumen	MacAdam	Dimbaar
<b>180°</b>	<b>76W</b>	<b>65</b>	<b>9423Lm</b>	<b>3</b>	<b>-</b>
UGR	Lxx Ta 25°C	Ledchip	Driver	Lakkleur	IK
<b>&lt;20</b>	<b>L80 &gt;55.000</b>	<b>SMD3030</b>	<b>Ja</b>	<b>Gelakt grijs</b>	<b>08</b>
Verpakt per	Garantie				
<b>1</b>	<b>5/7 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.