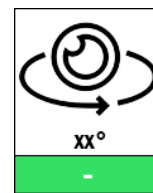
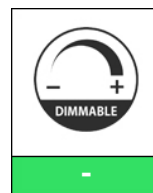
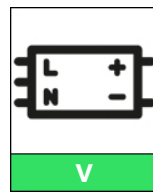
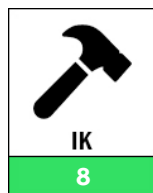
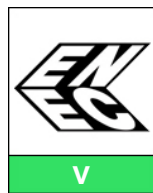
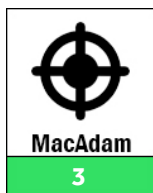
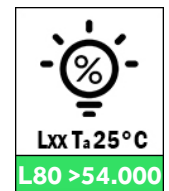
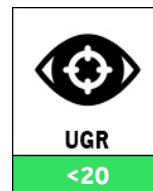
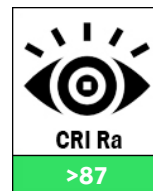
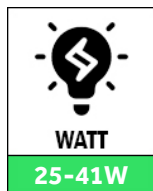
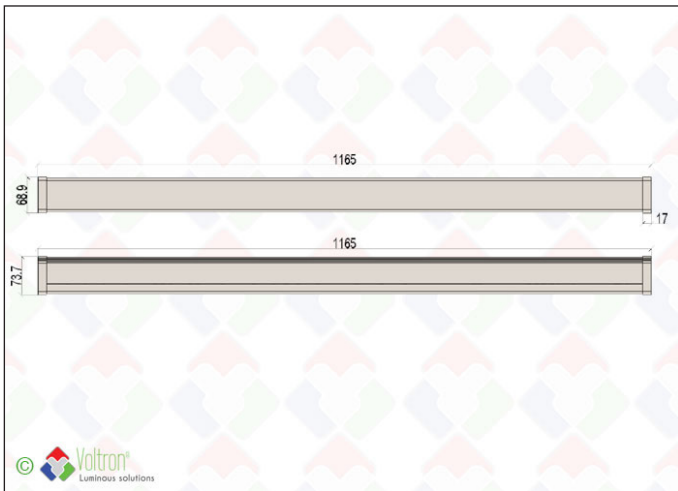


# The Parker Mini



## TPM-120-4000K

The Mini Parker by VOLTRON® is de perfecte vervanger voor klassieke TL-armaturen. De armatuur is opgebouwd volgens het circulaire principe : voeding en lichtbron zijn snel en makkelijk te vervangen. Door de instelbare voeding is er de mogelijkheid om de armatuur op 25W(3146lm) of 41W(4888lm) in te stellen. Hiermee bekomt men een Montage mogelijk op verschillende types van bestaande structuren zoals draadgoot, ligger, CANALIS-systeem,... of optioneel zwevend met ons Quick Fix systeem. De armatuur is vrij afgerond wat deze armatuur ideaal maakt om te gebruiken binnen de voedingsindustrie. IP44 - 4000K - 120° Opaal lens - L80 >54.000u - Steeds 5 jaar garantie. Ideaal voor kantoren, winkels, parkings, magazijnen van 2m tot 6m. ENEC en TÜV Rheinland gekeurd.



## Technische gegevens

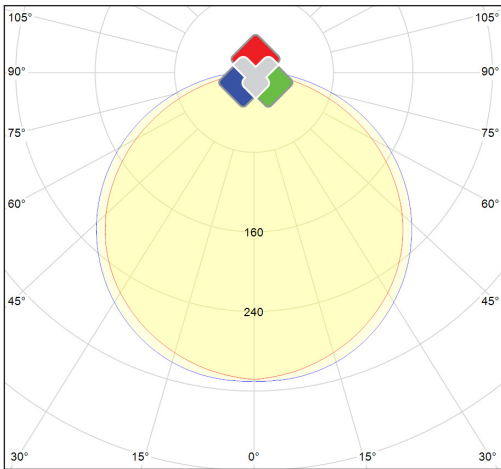
Productnummer	Barcode	Lichtkleur(CCT)	IP waarde	ENEC/TÜV
TPM-120-4000K	LH-1632	4000K	44	V
Aantal LED	Wattage	Hoogte	Lengte	Afwerkingskleur
144	25-41W	7,37CM	116,5CM	Aluminium/opaal
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	IK
>87	L80 >54.000	<20	3	8
Spreidingshoek	Kantelbaar	Lumen	Dimbaar	Driver ingesloten
120°	-	3146-4888Lm	-	V
Bruto gewicht	Netto gewicht	Constante stroom	Verpakt per	Volle verpakking
3	2,5	V	1	6

## Bestektekst\*

LED armatuur voor individuele armatuurtoepassingen. De armatuur is opgebouwd volgens het circulaire principe : voeding en lichtbron zijn snel en makkelijk te vervangen. Pendelmontage door middel van de optionele ijzeren draadophanging mogelijk tot 1,5 meter vanaf het ophangingspunt. Ophanging set dient op de rugclipsen gemonteerd te worden en het bevestigingssysteem is voorzien met het QuickFix systeem waardoor lengte afregeling zonder schroeven of bouten kan worden uitgevoerd. Met een totale lengte van 116cm, maximale hoogte armatuur 7.37cm(zonder zijbevestiging) en breedte van 6.9CM. De LED armatuur is voorzien van doorvoer mogelijkheden om armaturen in een lijn na elkaar te installeren. Voorzien van een opaal afdekkap van 120°. De voeding van het merk Philips en heeft dipswitch settings. De armatuur kan ingesteld worden op 25W(3146lm) of 41W(4888lm). Door deze mogelijkheid kan een en dezelfde armatuur gebruikt worden in verschillende toepassingen waar de plafondhoogtes verschillend zijn. Geschikt voor montage in magazijnen, winkels, ondergrondse parkings, kantoren, sportfaciliteiten,... De armatuur is voorzien van 2 doorvoeren aan de linkse kant en rechtse kant en heeft ook de mogelijkheid om aangesloten te worden via de bovenkant. De 2 bijgeleverde clipsen kunnen heel snel gemonteerd worden op het draagvlak, waarna de armatuur er heel snel kan ingeklikt worden. De lichtbron of voeding is heel snel apart te vervangen indien nodig en dit zorgt voor een hoge ecologisch - en economische factor die doorslaggevend is op lange termijn. Armatuurlichtstroom van 2862lm tot 4220lm. Efficiëntie van 110lm/W. Met een kleurweergave-index van >87. Lichtkleur 4000K daglicht wit. IK8 / UL94-V2. Armatuurbehuizing volledig in aluminium. De afdekkap bestaat uit een opaal PC. Ledchip Epistar SMD3030. Componenten als PCB, voeding en aansluiting zijn direct vervangbaar. IP44 klasse. Voorzien van foto metrisch rapport en IES file voor uitwerking in DIALux. L80 >54.000 @Ta25°C. ENEC en TÜV Rheinland gekeurd.

\* Beschikbaar op de website

## Fotometrische curve



## Toepassingen

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

## Extra info

Alle informatie, bestekteksten, foto's, technische tekeningen, aansluitschema's, fotometrische .LDT files, vindt u terug via deze klikbare directe link : [https://www.voltron.be/product/NL/76/1632/The\\_Parker\\_Mini--TPM-120-4000K](https://www.voltron.be/product/NL/76/1632/The_Parker_Mini--TPM-120-4000K) of kunnen aangevraagd worden via uw contactpersoon.

## Directe link website



## Product barcode



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.