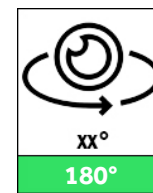
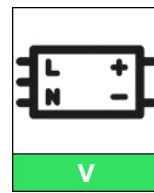
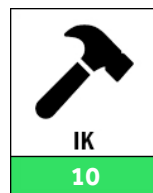
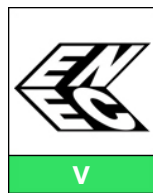
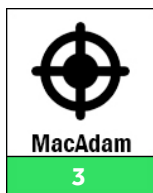
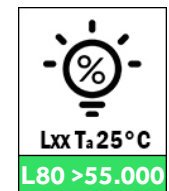
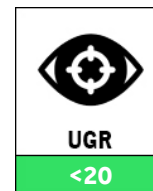
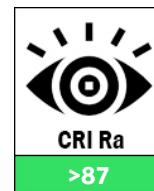
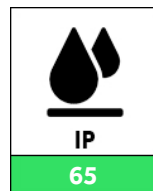
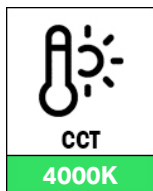
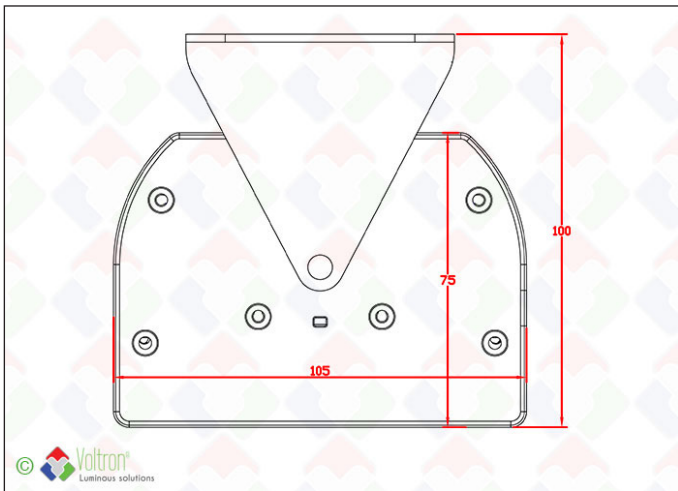


The Parker



TP-DW-OP-58W-DIM

The 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. Montage mogelijk op verschillende types van bestaande structuren zoals draadgoot, ligger, CANALIS-systeem,... of optioneel zwevend met ons Quick Fix systeem. Dankzij haar uniek kantelsysteem kan The Parker doelgericht en flexibeler ingezet worden. De armatuur is vrij afgerond wat deze armatuur ideaal maakt om te gebruiken binnen de voedingsindustrie. Type TP DW OP 58W : 58W - 5520Lm - IP65 - 4000K - 120° lens (opaal) - L80 >55.000u - IK10 Tested - versie : dimbaar - 0-10V/weerstand dimming/PWM signaal (Sosen VA driver inclusief) - Steeds 5 jaar garantie. Ideaal voor lagere zones tot 5m. ENEC en TÜV Rheinland gekeurd.



Technische gegevens

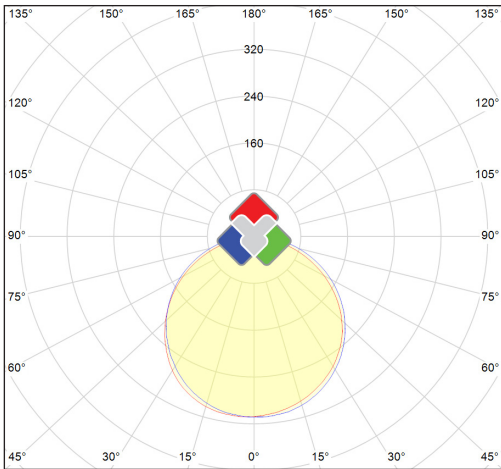
Productnummer	Barcode	Lichtkleur(CCT)	IP waarde	ENEC/TÜV
TP-DW-OP-58W-DIM	LH-1387	4000K	65	V
Aantal LED	Wattage	Hoogte	Lengte	Afwerkingskleur
360	58W	10CM	127,8CM	Gelakt grijs
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	IK
>87	L80 >55.000	<20	3	10
Spreidingshoek	Kantelbaar	Lumen	Dimbaar	Driver ingesloten
120°	180°	5520Lm	V	V
Bruto gewicht	Netto gewicht	Constante stroom	Verpakt per	Volle verpakking
3	2,5	V	1	3

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 direct op de open rug van de armatuur ingeschoven 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 128cm, maximale hoogte armatuur 10cm(zonder zijbevestiging) en breedte van 10.5CM. De LED armatuur is voorzien van zijmontage zodat bij plafond- en/of wandmontage de volledige armatuur max 180° kan gedraaid worden. Voorzien van een opaal afdekkap. De voeding van het merk Sosen met constante stroom zijnde 700mA voor een aansluitvermogen van 58W. De voeding is gemonteerd buiten op de behuizing net als de aansluitpunten voor snellere montage. Armatuurlichtstroom van 5520lm op 58W. Efficiëntie van +95lm/W. Met een kleurweergave-index van >87. Lichtkleur 4000K daglicht wit. IK10 / UL94-V2. Armatuurbehuizing volledig in aluminium (idem zijophangingssysteem en eindakpen) , voorzien van gelakte grijze bovenlaag. De afdekkap bestaat uit een opaal PC. Ledchip met een lichtspreiding van 120° Lumiled SMD2835. Componenten als PCB, voeding en aansluiting zijn direct vervangbaar. IP65 klasse. Voorzien van foto metrisch rapport en IES file voor uitwerking in DIALux. L80 >55.000 @Ta25°C. Dimbaar: 0-10V/weerstand dimming/PWM signaal. 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/70/1387/The_Parker--TP-DW-OP-58W-DIM 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.