



# Pacific Industriarmatur

## WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200

Pacific Industriarmatur, Waterproof, 54 W, L1200 mm, 7200 lm, 4000 K, Bred strålevinkel, Klar, IP66, IK08, TW1

Waterproof, L1200 mm, Polykarbonat, Hvid, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 7200 lm, 54 W, 133 lm/W, 4000 K, (0.38, 0.38) SDCM <3, Bred strålevinkel, Klar, Polykarbonat, IP66 | Beskyttet mod støvindrængning, stænkæt, IK08 | 5 J, hærværksbeskyttet, Sikkerhedsklasse I, Push-in-stik, 5-polet, Ledningsføring, 1-faset

### Advarsler og sikkerhed

- UV-stråling skader materialet over tid, hvilket resulterer i en forringelse af vandtæthed og IP66-kapslingsklassen
- Installer ikke armaturet på steder, hvor det vil blive udsat for direkte sollys

### Produkt data

Generelle oplysninger		Farvegengivelsesindeks (CRI)	
Udskiftelig lyskilde	Ja	Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Antal forkoblingsenheder	1 enhed	Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Driver inkluderet	Ja	Optiktype	Bred strålevinkel
Service-kode	Ja	Armaturlysstrålespredning	93° x 93°
Lighting Technology	LED	Unified Glare Rating – CEN	22
Værditrappe	Specifikation	<b>Drift og el</b>	
Garantiperiode	5 år	Indgangsspænding	220 til 240 V
<b>Lysteknisk</b>		Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Lysstrøm	7.200 lm	Startstrøm	22,4 A
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K	Starttid	0,326 ms
Lyseffekt (nominel) (nom.)	133 lm/W	Strømforbrug	54 W
		Effektfaktor (brøk)	0,98

# Pacific Industriarmatur

Tilslutning	Push-in-stik, 5-polet
Kabel	-
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	34
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Ledningsgennemføring	Ledningsføring, 1-faset
Samlet harmonisk forvrængning	7 %

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk)
Lysstyringssystem	-
Konstant lysudbytte	Nej

## Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	Klar
Samlet længde	1.278 mm
Samlet bredde	96 mm
Samlet højde	68 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	68 x 96 x 1278 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Nettovægt (stykke)	2,520 kg

## Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC plus-mærke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifikation for fotobiologisk risiko	0 m
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Omgivelsestemperaturområde	-25 til +45 °C

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømtolerance	+/-7%
-------------------	-------

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolerance for strømforbrug	+/-11%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤3

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer	L90
Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 100000 timer	L80

## Bæredygtighedsdata

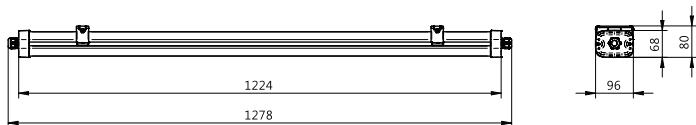
Bæredygtighedsklassificering	Signify Circle
Reparationsklasse	Reparationsklasse B – denne lampes driver og lyskilde kan udskiftes af en servicetekniker. Dele og dokumentation er tilgængelige i en længere periode.
Indlejret kulstof (A1-A3)	21,3 kg CO <sub>2</sub> e
Andel af genbrugsmateriale i produktet	21,3 %
Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt	43,4 %
GWP i alt B6 (kg CO <sub>2</sub> -ækv.) Deklareret enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)
GWP samlet B6 (kg CO <sub>2</sub> -ækv./kWh) – funktional enhed	Beregnet venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO <sub>2</sub> eq / kWh)

## Produktdata

Ordreproduktnavn	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200
Det fulde produktnavn	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200
Full EOC	871951462337800
Ordrekode	910925868272
Materialenr. (12NC)	910925868272
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514623378
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8719514623378
Produktseriekode	WT475C [Pacific LED gen5 Value]

# Pacific Industriarmatur

## Målskitse



## Fotometriske data



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868272

