



Pacific Industriarmatur

WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200

WT475C | Pacific LED gen5 Value, 840 Neutral hvid, Sensor-klar driver. Interact-systemet er klar til anvendelse, Bred stråle, Push-in-stik, 3-polet

Pacific Industriarmatur er et innovativt og brancheførende vandtæt LED-armatur, der får ros for sin optimale ydeevne. Det lever op til de høje krav for nutidens krævende industrier. Det er et meget robust, kompakt og pålideligt armatur med en fremragende lyskvalitet. Med en høj grad af mekanisk (IK08), vand- og støvbeskyttelse (IP66), kombineret med dokumenteret kemisk resistens, er Pacific Industriarmatur skabt til at modstå de barske forhold i bilindustrien, fødevarerindustrien og den tunge industri. Men denne vandtætte belysning fungerer også godt i parkeringshuse og varehuse. Fås med en bred vifte af optikker og lysudbytte. Pacific Industriarmatur armaturer giver en fremragende og ensartet lyskvalitet fri for artefakter. Dette giver større fleksibilitet i planlægningen af belysningsplaner. De er også designet ud fra et cirkulært tankesæt, hvilket betyder, at disse servicebare armaturer kan opgraderes, så deres samlede levetid forlænges. Disse armaturer skiller sig ud på grund af deres hurtige og nemme installation, der skyldes intelligent ledningsføring og forskellige tilslutnings- og monteringsmuligheder. Men de skiller sig også ud med hensyn til energieffektivitet og nemme vedligeholdelse samt minimale afbrydelser, selv ved brug til krævende opgaver. Oplev Pacific LED Gen5 værdi. Robuste armaturer med optimal ydelse for en vandtæt belysning.

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

Pacific Industriarmatur

Generelle oplysninger	
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver inkluderet	Ja
Produktseriekode	WT475C [Pacific LED gen5 Value]
Tilslutning	Interact Ready
Lighting Technology	LED
Plan	Specifikation

Lysteknisk

Lysstrøm	7.200 lm
Lyseffekt (nominel) (nom.)	133 lm/W
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Optiktype	Bred stråle
Lampens lysstrålespedning	93° x 93°
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	22
Samlet harmonisk forvrængning	20 %

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Startstrøm	21 A
Starttid	0,28 ms
Strømforbrug	54 W
Effektfaktor (brøk)	0.99
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	-
Antal produkter på MCB af 16 A type B	21

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-25 til +45 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømenhed/transformer	Sensor-klar driver. Interact-systemet er klar til anvendelse
Kontrolgrænseflade	trådløs
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	1.248 mm
Samlet bredde	96 mm
Samlet højde	68 mm
Mål (højde x bredde x dybde)	68 x 96 x 1248 mm

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Bæredygtighedsklassificering	Lighting for circularity
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC plus-mærke
Garantiperiode	5 år
Fotobiologisk sikkerhed	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospecifikation	0 m
EU RoHS-godkendt	Ja

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-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 betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L90
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L80

Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

Produktdata

Ordreproduktnavn	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200
Det fulde produktnavn	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200
Full EOC	871951462775800
Ordrekode	910925868715
Materiolenr. (12NC)	910925868715
Tæller – antal pr. pakke	1
Nettovægt (stykke)	2,260 kg
EAN/UPC - Produkt/Æske	8719514627758

Pacific Industriarmatur

Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8719514627758

Målskitse

