



# Pacific LED Gen5

## WT490C LED64S/840 PSD WB W5 L1200

PACIFIC LED PRO - 840 Neutral hvid - Strømforsyningsenhed med DALI-interface - Bredstrålende - Klemrække, fempolet

Pacific LED gen5 er et innovativt og brancheførende vandtæt LED-armatur, der er blevet rost for sin optimale ydeevne. Det lever op til de høje krav fra nutidens krævende industrier. Det er et meget robust, kompakt og pålideligt armatur med en fremragende lyskvalitet. Med en imponerende mekanisk beskyttelse (IK08) og beskyttelse mod vand og støv (IP66) kombineret med en bevist kemisk resistens er Pacific LED gen5 i stand til at modstå de barske forhold i bilindustrien, fødevarerindustrien og de tunge industrier. Men armaturet præsterer også godt i parkeringshuse og lagerbygninger. Pacific LED gen5 armaturer giver en fremragende og ensartet lyskvalitet fri for artefakter og fås med forskellige optikker og forskellige slags lysudbytte (op til 15.000 lm). Dette giver større fleksibilitet i planlægningen af belysningsplaner. De er også designet ud fra et bæredygtighedsprincip, hvilket betyder, at disse servicebare armaturer kan opgraderes, så deres samlede levetid forlænges. Armaturerne 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 deres attraktive samlede ejeromkostninger, energieffektivitet og nemme vedligeholdelse med minimale afbrydelser ved brug til krævende opgaver. For at gøre Pacific LED gen5 endnu mere komplet giver systemintegration med Interact Industry ekstra muligheder for optimeret effektivitet, energibesparelser, forbedret belysningsstyring, øget produktivitet og højere sikkerhed, hvilket gør det fremtidsikkert på alle områder. Oplev Pacific LED gen5. Optimal ydeevne i krævende miljøer.

### 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 LED Gen5

## Generelle oplysninger

Lyskildens spredningsvinkel	120 °
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed med DALI-interface
Driver medfølger	Ja
Optiktype	Bredstrålende
Armaturløsning	93° x 93°
Tilslutning	Klemrække, fempolet
Kabel	Cord with plug Wieland/Adels compatible 5-pole
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Glødetrædtest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
CE-mærke	CE-mærket
ENEC-mærke	ENEC mark
Garantiperiode	5 år
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	21
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Produktsætskode	WT490C [ PACIFIC LED PRO]
Unified Glare Rating – CEN	22

## Drift og el

Indgangsspænding	208-240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	25,1 A
Starttid	0,214 ms
Effektfaktor (min.)	0.992

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

## Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Polykarbonat
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Stål
Optikafskærmning/linsefinish	Klar
Samlet længde	1248 mm
Samlet bredde	96 mm
Samlet højde	80 mm
Farve	hvid
Mål (højde x bredde x dybde)	80 x 96 x 1248 mm (3.1 x 3.8 x 49.1 in)

## Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [ Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK08 [ 5 J, hærværksbeskyttet]

## Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlysstrøm (systemlysstrøm)	6400 lm
Lysstrømtolerance	+/-7%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	162 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	4000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	>80
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Indledende indgangseffekt	39.5 W
Tolerance for strømforbrug	+/-11%

## Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Forkoblingsfejlfrekvens efter middeldriftslevetid på 100.000 timer	10 %
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 35.000 timer	-
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	-
Bevarelse af lumen efter middeldriftslevetid* på 100.000 timer	L80

## Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	-25 til +45 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	0% (digital)
Velegnet til vilkårlig omkobling	Nej

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871951462574700
Ordreproduktnavn	WT490C LED64S/840 PSD WB W5 L1200
EAN/UPC – produkt	8719514625747
Ordrekode	62574700
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
SAP-materiale	910925868512
Nettovægt (stykke)	2,330 kg



