



Pacific LED Gen5

WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1200

PACIFIC LED PRO - 840 Neutralweiß - Sensorfähiger Interact System Ready Treiber - Breitstrahlend - Schnellsteckverbinder, 5-polig

Die Pacific LED Gen5 ist eine innovative wasserdichte LED-Leuchte der Spitzenklasse, die für ihre optimale Leistung bekannt ist. Sie erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen an die modernen und rauen Industrieumgebungen. Diese sehr robuste, kompakte und zuverlässige Leuchte verfügt über eine ausgezeichnete Lichtqualität. Mit einer hohen mechanischen Schutzart (IKO8) sowie einer hohen Wasser- und Staubschutzart (IP66), kombiniert mit einer bewährten chemischen Beständigkeit, kann die Pacific LED Gen5 den rauen Bedingungen in der Automobil-, Nahrungsmittel- und Schwerindustrie hervorragend standhalten. Aber auch in Parkhäusern und Lagerhallen erzielt sie eine gute Leistung Pacific LED Gen5 Leuchten bieten eine überragende, artefaktfreie Lichtqualität und homogenes Licht. Es gibt sie in verschiedenen Optiken und einem breiten Lichtstromspektrum (bis zu 15.000 lm). Dies bringt mehr Flexibilität bei der Planung von optimierten Lichtsystemen. Die Entwicklung folgt der Strategie der Kreislaufwirtschaft. Das bedeutet, dass diese voll wartungsfähigen Leuchten aufgerüstet werden können, um ihre Gesamtnutzlebensdauer zu verlängern. Ein besonderes Merkmal dieser Leuchten ist ihre schnelle und einfache Installation mit vereinfachter Verdrahtung und verschiedenen Anschluss- und Montagemöglichkeiten. Weitere besondere Merkmale sind ihre attraktiven Gesamtbetriebskosten, ihre Energieeffizienz und Wartungsfreundlichkeit, bei minimaler Betriebsunterbrechung in anspruchsvollen Anwendungen. Ergänzt wird die Pacific LED Gen5 durch die mögliche Systemintegration in Interact Industry. Das eröffnet weitere Möglichkeiten für eine optimale Effizienz, weitere Energieeinsparungen, ein verbessertes Lichtmanagement sowie eine höhere Produktivität und Sicherheit. Dies macht sie in jeder Hinsicht zukunftssicher. Entdecken Sie die Pacific LED Gen5. Optimale Leistung für anspruchsvolle Umgebungen.

Datasheet, 2022, März 4 Änderungen vorbehalten

Pacific LED Gen5

Hinweise

- UV-Strahlung führt mit der Zeit zu einer Beschädigung des Materials. Dies führt zum Verlust der Wasserdichtigkeit und der Schutzart IP66.
- · Installieren Sie die Leuchte nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit
Betriebsgerät	Sensorfähiger Interact System Ready
	Treiber
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	WB [Breitstrahlend]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	93° x 93°
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder, 5-polig
Kabel	No
IEC-Schutzart	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	D [Für Montage auf leicht
	entflammbaren Oberflächen]
CE-Zeichen	ja
ENEC-Zeichen	ENEC plus mark
Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	18
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	WT490C [PACIFIC LED PRO]
Produktfamiliencode Unified Glare Rating CEN	WT490C [PACIFIC LED PRO]
Unified Glare Rating CEN	·
	·
Unified Glare Rating CEN	·
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz	208-240 V 50 bis 60 Hz
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom	22 208-240 V
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit	208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom	208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.)	208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar	22 208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial	208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material	22 208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1ms 0.96 Ja Polykarbonat -
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material	22 208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96 Ja Polykarbonat - Polycarbonat
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse	22 208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96 Ja Polykarbonat Polycarbonat Polykarbonat
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	22 208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96 Ja Polykarbonat Polycarbonat Polykarbonat Stahl
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial Ausführung optische Abdeckung	22 208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1ms 0.96 Ja Polykarbonat - Polycarbonat Polykarbonat Stahl Klar
Unified Glare Rating CEN Elektrische Kenndaten Eingangsspannung Eingangsfrequenz Einschaltstrom Einschaltzeit Leistungsfaktor (min.) Dimmen Dimmbar Mechanische Kenndaten Gehäusematerial Reflektor-Material Optisches Material Material optische Abdeckung/Linse Befestigungsmaterial	22 208-240 V 50 bis 60 Hz 4,5 A 1 ms 0.96 Ja Polykarbonat Polycarbonat Polykarbonat Stahl

Gesamte Höhe	68 mm
Farbe	Weiß
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	68 x 96 x 1248 mm (2.7 x 3.8 x 49.1 in)
Zulassungen und Anwendungseigensch	aften
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von
	Staub, strahlwassergeschützt]
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandal-geprüft]
Initialkennwerte (IEC konform)	
Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	8000 lm
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	157 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Init. Farbwiedergabeindex	>80
Anfängliche Farbsättigung	(0.38, 0.38) SDCM <3
Systemleistung	51 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsparameter	
Umgebungstemperaturbereich	-25 bis +45 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871951462577800
Bestell-Produktname	WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 PI5
	L1200
EAN/UPC - Produkt	8719514625778
Bestellcode	62577800
Lokale Bestellnummer	7216605
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910925868515
Nettogewicht (Einzelteil)	2,330 kg



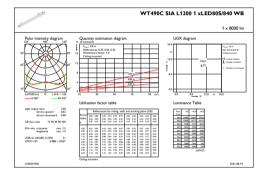
Pacific LED Gen5

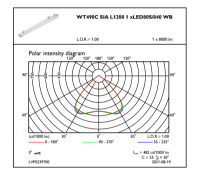
Abmessungsskizzen



WT490C LED80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1200

Photometrische Daten





IFGU1_WT490CSIAL12001xLED80S840WB

OFPC1_WT490CSIAL12001xLED80S840WB



© 2022 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der