



Robuste, vernetzbare Leuchte mit hervorragender Leistung.

Pacific LED Gen5

Pacific LED gen5 ist eine innovative wasserdichte LED-Leuchte – die beste ihrer Klasse, die für ihre optimale Leistung gelobt wird. Sie erfüllt die anspruchsvollen Anforderungen der modernen und rauen Industrie. Es handelt sich um eine sehr robuste, kompakte und zuverlässige Leuchte mit ausgezeichneter Lichtqualität. Mit einem hohen Grad an mechanischem (IK08), Wasser- und Staubschutz (IP66), kombiniert mit bewährter Chemikalienbeständigkeit, kann die Pacific LED gen5 den rauen Bedingungen der Automobil-, Lebensmittel- und Schwerindustrie perfekt standhalten. Aber auch in Parkhäusern und Lagerhallen leistet sie gute Dienste. Pacific LED gen5-Leuchten bieten eine hervorragende, artefaktfreie Lichtqualität und ein homogenes Licht, das mit verschiedenen Optiken und einer breiten Palette von Lichtleistungen (bis zu 15.000 lm) angeboten wird. Dies sorgt für mehr Flexibilität bei der Planung optimierter Beleuchtungskonzepte. Sie sind außerdem nach einem zirkulären Konzept konzipiert, was bedeutet, dass diese vollständig wartungsfähigen Leuchten aufgerüstet werden können, um ihre Gesamtlebensdauer zu verlängern. Die Leuchten zeichnen sich durch ihre schnelle und einfache Installation aus, die durch die Verdrahtung und verschiedene Anschluss- und Montagemöglichkeiten erleichtert wird. Aber auch wegen ihrer attraktiven Gesamtbetriebskosten, Energieeffizienz und Wartungsfreundlichkeit – bei minimaler Betriebsunterbrechung in anspruchsvollen Anwendungen. Um die Pacific LED gen5 abzurunden, eröffnet die Systemintegration mit Interact Industry zusätzliche Möglichkeiten für optimierte Effizienz, Energieeinsparungen, verbessertes Lichtmanagement, Produktivität und Sicherheit. Das macht sie in jeder Hinsicht zukunftssicher. Entdecken Sie Pacific LED gen5: optimale Leistung für anspruchsvolle Umgebungen.

Pacific LED Gen5

Vorteile

- Lange Nutzlebensdauer für eine problemlose Beleuchtungsanlage.
- Aufgrund des breiten Einsatzbereiches, einschließlich Nahrungsmittelproduktion, Schwer- und Chemieindustrie, Automobilindustrie, Parkhäuser und Lagerhaltung auch für Ihre industrielle Anwendung geeignet.
- Geringere Wartungskosten aufgrund einfacher Wartung und dem Austausch von Teilen mit einem modularen Ansatz.
- Möglichkeit zur Integration in eine vernetzte Interact Beleuchtungsanlage für einen optimalen Betrieb, maximale Energieeinsparungen und ein detailliertes Datenwissen.

Merkmale

- Äußerst energieeffizient und lange Nutzlebensdauer: bis zu 160 lm/W und 100.000 Std. Nutzlebensdauer bei L80.
- Großer Anwendungsbereich mit umfangreicher Lichtleistung (bis zu 15.000 Lumen) und großer Optikauswahl, kombiniert mit hochwertigen, chemikalienbeständigen Materialien.
- Robuste und kompakte Produktarchitektur mit hoher Wasser- und Staubschutzart (IP66), kombiniert mit einer hohen mechanischen Schutzart (IK08).
- Hohe Gleichmäßigkeit, Blendschutz und artefaktfreie Lichtverteilungen.
- Problemlose Installation und Wartung.

Anwendung

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Parkhäuser
- Produktionsstätten
- Lagerhallen/Verteilzentren

Hinweise

- UV-Strahlung führt mit der Zeit zu einer Beschädigung des Materials. Dies hat den Verlust der Wasserdichtigkeit nach Schutzart IP66 zur Folge.
- Installieren Sie die Leuchte nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung.

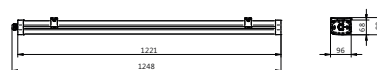
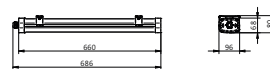
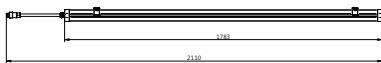
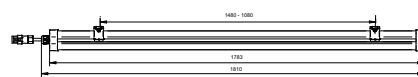
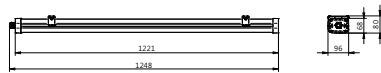
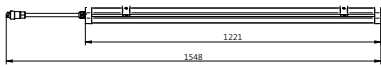
Versions



Pacific LED gen5, L1800

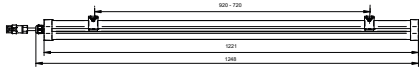
Pacific LED Gen5

Abmessungsskizzen



Pacific LED Gen5

Abmessungsskizzen



Produktdetails



Pacific LED gen5 with WAGO connector



Pacific LED gen5 connection through WAGO connector side view



Pacific LED gen5 with push in 5-pole (PI5) connecto



Pacific LED gen5 with Wieland connector



Pacific LED gen5 connection through WAGO connector

Allgemeine Informationen

Betriebsgerät inklusive	Ja
Lichtquelle austauschbar	Ja
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
---------------------------	-----

Betrieb und Elektrik

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
--------------	------

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
ENEC-Zeichen	ENEC- Pluszeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammbaren Oberflächen
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP66

Initialkennwerte (IEC-konform)

Lichtstromtoleranz	+/-7%
--------------------	-------

Anwendungsbedingungen

Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nein
---	------

Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Explosionsgefahrenklasse	Produktfamiliencode	Service Tag
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800	-	WT490C	-
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	Zone 2 und 22	WT492C	-
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	Zone 2 und 22	WT492C	-
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	Zone 2 und 22	WT492C	-
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	Zone 2 und 22	WT492C	-
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	-	WT490C	-
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	-	WT490C	-
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	-	WT490C	-
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	-	WT490C	-
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	-	WT490C	-
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	-	WT490C	-
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	-	WT490C	-
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	-	WT490C	-
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	-	WT490C	-
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	-	WT490C	-
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	-	WT490C	-
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7L1200	-	WT490C	-
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7L1200	-	WT490C	-
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	-	WT490C	-
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	-	WT490C	-
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	-	WT490C	-

Order Code	Full Product Name	Explosionsgefahrenklasse	Produktfamiliencode	Service Tag
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	-	WT490C	-
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	-	WT490C	-
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	-	WT490C	-
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	-	WT490C	-
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	-	WT490C	-
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	-	WT490C	-
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	-	WT490C	-
77396700		-	WT490C	-
77397400		-	WT490C	-
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	-	WT490C	-
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	-	WT490C	-
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	-	WT490C	-
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	-	WT490C	-
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	-	WT490C	-
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	-	WT490C	-
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	-	WT490C	-
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	-	WT490C	Ja

Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik	Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)		PSU WB W5 L1200				
62764200	WT492C 64S/840	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)	62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste			
		Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	3000 K	157 lm/W	4.200 lm	Breitstrahlend (WB)
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Sehr breitstrahlend
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Sehr breitstrahlend
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Sehr breitstrahlend
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Sehr breitstrahlend
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	4000 K	165 lm/W	4.200 lm	Breitstrahlend (WB)
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	4000 K	165 lm/W	4.200 lm	Breitstrahlend (WB)

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product	Ähnlichste			
	Name	Farbtemperatur (Nom)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	4000 K	165 lm/W	4.200 lm	Sehr breitstrahlend
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	4000 K	165 lm/W	4.200 lm	Breitstrahlend (WB)
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	4.200 lm	Breitstrahlend (WB)
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	4.200 lm	Breitstrahlend (WB)
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	4.200 lm	Sehr breitstrahlend
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	4.200 lm	Breitstrahlend (WB)
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	4.200 lm	Sehr breitstrahlend
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB- HRO TW3 WA7 L12	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB- HRO TW3 WA7 L12	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
	HRO TW3 WA7 L12				
	WT490C 80S/840 PSD NB- HRO TW3 WA7 L12	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
77396700		4000 K	154 lm/W	10.000 lm	Sehr breitstrahlend
77397400		4000 K	152 lm/W	10.000 lm	Sehr breitstrahlend
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Breitstrahlend (WB)
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	4000 K	160 lm/W	2.300 lm	Breitstrahlend (WB)
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	4000 K	151 lm/W	2.300 lm	Breitstrahlend (WB)

Lichttechnische Daten (2/2)

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800	1	0,4
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	1	0,4
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	1	0,4
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	1	0,4
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	1	0,4
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	1	0,4
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	1	0,4
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	1	0,4
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	1	0,4
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	1	0,4
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	1	0,4
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	1	0,4
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	1	0,4
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	1	0,4
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	1	0,4
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	1	0,4
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7L1200	1	0,4
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7L1200	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	1	0,4
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	1	0,4
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	1	0,4
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	1	0,4
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	1	0,4
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	1	0,4
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	1	0,4
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	1	0,4
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	1	0,4
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	1	0,4
77396700		-	-
77397400		-	-
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	1	0,4
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	1	0,4
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	1	0,4
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	1	0,4
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	1	0,4
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	1	0,4
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	1	0,4
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	1	0,4

Betrieb und Elektrik

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800	48,5 W
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	40 W
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	49 W
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	39,5 W
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	48,5 W
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	25,5 W
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	40 W
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	39,5 W
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	40 W
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	40 W
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	39,5 W
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	39,5 W
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	40 W
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	39,5 W
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	51 W
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	51 W
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	51 W
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	51 W
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	51 W
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	51 W
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7L1200	51 W
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7L1200	51 W
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	25,5 W

Order Code	Full Product Name	Systemleistung
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	25,5 W
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	25,5 W
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	25,5 W
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	26 W
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	26 W
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	26 W
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	26 W
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	26 W
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	40 W
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	39,5 W
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	51 W
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	51 W
77396700		65 W
77397400		66 W
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	39,5 W
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	40 W
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	40 W
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	51 W
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	51 W
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	51 W
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	14,4 W
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	15,2 W

Temperatur

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800	-25 bis +45 °C
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	-25 bis +45 °C
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	-25 bis +45 °C
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	-25 bis +45 °C
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	-25 bis +45 °C
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	-25 bis +45 °C
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	-25 bis +45 °C
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7L1200	-25 bis +45 °C
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7L1200	-25 bis +45 °C
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	-25 bis +45 °C
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	-25 bis +45 °C
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	-25 bis +45 °C
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	-25 bis +45 °C

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	-25 bis +45 °C
77396700		-25 bis +25 °C
77397400		-25 bis +25 °C
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	-25 bis +45 °C
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	-25 bis +45 °C

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	-25 bis +45 °C
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	-25 bis +45 °C
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	-25 bis +45 °C
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	-25 bis +45 °C
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	-25 bis +45 °C
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	-25 bis +45 °C

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800	Ja
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	Nein
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	Nein
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	Ja
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	Ja
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	Nein
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	Nein
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	Ja
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	Nein
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	Nein
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	Ja
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	Ja
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	Nein
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	Ja
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	Nein
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	Ja
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	Nein
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	Nein
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	Ja
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	Ja
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7L1200	Nein
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7L1200	Ja
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	Nein

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	Nein
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	Nein
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	Nein
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	Nein
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	Ja
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	Ja
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	Ja
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	Ja
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	Nein
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	Ja
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	Nein
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	Ja
77396700		Nein
77397400		Ja
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	Ja
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	Nein
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	Nein
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	Nein
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	Ja
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	Nein
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	Ja
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	Nein

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	(0.43, 0.40) SDCM <3
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	(0.38, 0.38) SDCM <3
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	(0.38, 0.38) SDCM <3
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3 WA7 L12	(0.38, 0.38) SDCM <3
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3 WA7 L12	(0.38, 0.38) SDCM <3
77396700		(0.38, 0.38) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
77397400		(0.38, 0.38) SDCM <3
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	(0.38, 0.38) SDCM <3
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	(0.38, 0.38) SDCM <3
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	(0.38, 0.38) SDCM <3
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	(0.38, 0.38) SDCM <3
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	(0.38, 0.38) SDCM <3
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7 L1600	(0.38, 0.38) SDCM <3
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	(0.38, 0.38) SDCM <3
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	(0.38, 0.38) SDCM <3

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910770229590

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868249

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868259

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868423

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868706

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868288

Pacific LED Gen5

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868705

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868419

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868613

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868516

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868422

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868253

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868266

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868287

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868256

Pacific LED Gen5

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868611

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868252

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868262

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868265

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925867703

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925867743

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925867744

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868247

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868255

Pacific LED Gen5

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868258

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868263

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868260

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868257

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868418

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868420

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868421

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868704

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868707

Pacific LED Gen5

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868614

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868612

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868615

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868619

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868616

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868617

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868618

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868620

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868621

Pacific LED Gen5

Polar Wide Diagrams

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868622

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925869609

Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925869608

