



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 165 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

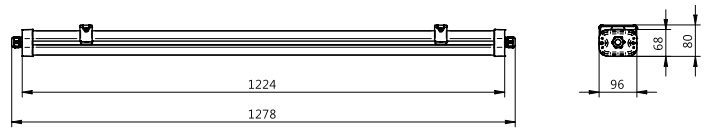
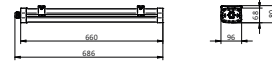
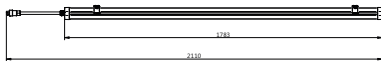
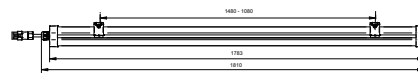
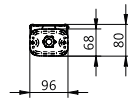
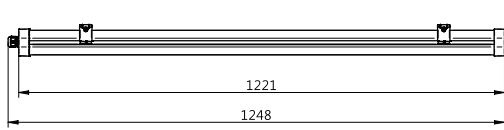
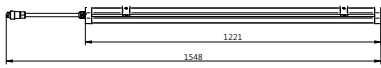


Pacific LED gen5, L1800



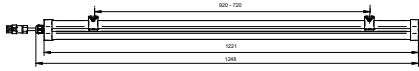
Pacific LED gen5, L700

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 Betriebsgeräte	Einheit
Service Tag	Ja

Lichttechnische Daten

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

Betrieb und Elektrik

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein

Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Weiß
Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP66

Genehmigung und Anwendung

CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Pluszeichen
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf leicht entflammaren Oberflächen (D-Zeichen)
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s

Initialkennwerte (IEC-konform)

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

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste Farbtemperatur	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom	Optik
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	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)
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 WA7L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	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 WA7L1200	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 WA7L1200	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 WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Sehr breitstrahlend
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	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 WA7L1200	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)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste	Nennlichtausbeute	Lichtstrom	Optik
		Farbtemperatur	(Nom)		
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Breitstrahlend (WB)
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Sehr breitstrahlend
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7 L1200	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)
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 WA7L1200	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 WA7L1200	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 TW3WA7 L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Engstrahlend – Hochregaloptik
77396700	WT490C 100S/840 PSU WB WA7 L1200	4000 K	154 lm/W	10.000 lm	Sehr breitstrahlend
77397400	WT490C 100S/840 PSD WB WA7 L1200	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)

Order Code	Full Product Name	Ähnlichste	Nennlichtausbeute		
		Farbtemperatur	(Nom)	Lichtstrom	Optik
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	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 WA7L1600	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)

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Systemleistung	Order Code	Full Product Name	Systemleistung
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	48,5 W	62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	25,5 W
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	40 W	62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	25,5 W
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	49 W	62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	25,5 W
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	39,5 W	62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	26 W
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	48,5 W	62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	26 W
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	25,5 W	62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	26 W
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	40 W	62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	26 W
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	39,5 W	62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	26 W
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	40 W	62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	40 W
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	40 W	62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	39,5 W
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	39,5 W	62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	51 W
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	39,5 W	62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	51 W
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	40 W	77396700	WT490C 100S/840 PSU WB WA7 L1200	65 W
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	39,5 W	77397400	WT490C 100S/840 PSD WB WA7 L1200	66 W
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	51 W	62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	39,5 W
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	51 W	62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	40 W
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	51 W	62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	40 W
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	51 W	62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	51 W
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	51 W	62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	51 W
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	51 W	62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	51 W
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7 L1200	51 W	10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	14,4 W
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7 L1200	51 W	62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	15,2 W
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	25,5 W			

Lichtregelung und Dimmen

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung	Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	Ja	InterAct SC100 Sensor	62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	Nein	-
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	Nein	-	62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	Ja	-
				62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	Ja	-

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	Nein	-
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	Nein	-
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	Ja	-
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	Nein	-
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	Nein	-
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	Ja	-
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	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 WA7L1200	Nein	-
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	Ja	-
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	Nein	-
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	Nein	-
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	Ja	-
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	Ja	-
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7 L1200	Nein	-
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7 L1200	Ja	-
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	Nein	-
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 WA7L1200	Nein	-
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	Nein	-

Order Code	Full Product Name	Dimmbar	Lichtregelung
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 WA7L1200	Ja	-
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	Ja	-
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	Nein	-
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	Ja	-
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	Nein	-
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	Ja	-
77396700	WT490C 100S/840 PSU WB WA7 L1200	Nein	-
77397400	WT490C 100S/840 PSD WB WA7 L1200	Ja	-
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	Ja	-
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	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 WA7L1600	Nein	-
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	Ja	-
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	Nein	-

Mechanik und Gehäuse

Order Code	Full Product Name	Explosionsgefahrenklasse
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	-
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	Zone 2 und 22
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	Zone 2 und 22
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	Zone 2 und 22
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	Zone 2 und 22
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	-
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	-
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	-
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	-
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	-
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	-
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	-
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	-
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	-
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	-
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	-
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	-
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	-
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	-
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	-
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7 L1200	-
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7 L1200	-
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	-
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	-
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	-

Order Code	Full Product Name	Explosionsgefahrenklasse
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	-
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	-
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	-
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	-
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	-
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	-
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	-
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	-
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	-
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	-
77396700	WT490C 100S/840 PSU WB WA7 L1200	-
77397400	WT490C 100S/840 PSD WB WA7 L1200	-
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	-
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	-
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	-
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	-
62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	-
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	-
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	-
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	-

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Messung der Flackerwert Sichtbarkeit des gemäß EN 61000-3-3 (SVM)	
			Flackerwert	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	-25 bis +45 °C	1	0,4
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	-25 bis +45 °C	1	0,4
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	-25 bis +45 °C	1	0,4
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB- HRO WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB- HRO WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62317000	WT490C 64S/840	-25 bis +45 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Messung der Flackerwert Sichtbarkeit des gemäß EN 61000-3-3 (SVM)	
			Flackerwert	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts
	PSD WB WA7 L1200			
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB- HRO WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB- HRO WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB	-25 bis +45 °C	1	0,4

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
	TW3 WA7L1200			
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62678200	WT490C 42S/840	-25 bis +45 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN 61000-3-3	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts (SVM)
	PSD WB TW3 WA7L1200			
62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62680500	WT490C 64S/840 PSU NB- HRO TW3WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB- HRO TW3WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB- HRO TW3WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB- HRO TW3WA7 L1200	-25 bis +45 °C	1	0,4
77396700	WT490C 100S/840 PSU WB WA7 L1200	-25 bis +25 °C	-	-
77397400	WT490C 100S/840 PSD WB WA7 L1200	-25 bis +25 °C	-	-
62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	-25 bis +45 °C	1	0,4

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Messung der Flackerwert Sichtbarkeit des gemäß EN 61000-3-3 (SVM)	
			Flackerwert	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts
62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	-25 bis +45 °C	1	0,4
62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	-25 bis +45 °C	1	0,4
62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	-25 bis +45 °C	1	0,4
62485600	WT490C 80S/840	-25 bis +45 °C	1	0,4

Order Code	Full Product Name	Umgebungstemperaturbereich	Flackerwert (PstLM) – Messung der Flackerwert Sichtbarkeit des gemäß EN 61000-3-3 (SVM)	
			Flackerwert	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts
	PSD WB WA7 L1600			
62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	-25 bis +45 °C	1	0,4
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	-25 bis +45 °C	1	0,4
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	-25 bis +45 °C	1	0,4

Initialkennwerte (IEC-konform)

Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	(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 WA7L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	(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 WA7L1200	(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 WA7L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	(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 WA7L1200	(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 WA7L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7 L1200	(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

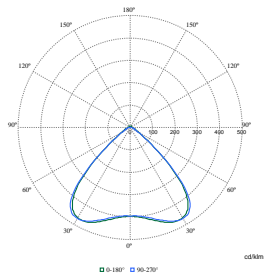
Order Code	Full Product Name	Anfängliche Farbsättigung
62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	(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 TW3WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
77396700	WT490C 100S/840 PSU WB WA7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
77397400	WT490C 100S/840 PSD WB WA7 L1200	(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 WA7L1600	(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 WA7L1600	(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

Produktdaten

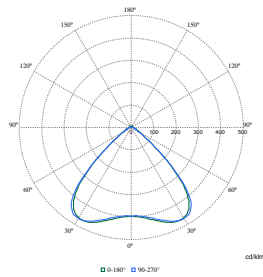
Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode	Order Code	Full Product Name	Produktfamiliencode
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	WT490C	62672000	WT490C 42S/840 PSU WB WA7 L1200	WT490C
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	WT492C	62673700	WT490C 42S/840 PSU VWB WA7 L1200	WT490C
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	WT492C	62674400	WT490C 42S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	WT490C
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	WT492C	62675100	WT490C 42S/840 PSU VWB TW3 WA7 L1200	WT490C
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	WT492C	62676800	WT490C 42S/840 PSD WB WA7 L1200	WT490C
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	WT490C	62677500	WT490C 42S/840 PSD VWB WA7 L1200	WT490C
10998800	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	WT490C	62678200	WT490C 42S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	WT490C
10999500	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	WT490C	62679900	WT490C 42S/840 PSD VWB TW3 WA7 L1200	WT490C
62312500	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1200	WT490C	62680500	WT490C 64S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	WT490C
62314900	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	WT490C	62681200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	WT490C
62317000	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1200	WT490C	62682900	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO TW3WA7 L1200	WT490C
62318700	WT490C 64S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	WT490C	62683600	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO TW3WA7 L1200	WT490C
62320000	WT490C 64S/840 PSU VWB WA7 L1200	WT490C	77396700	WT490C 100S/840 PSU WB WA7 L1200	WT490C
62321700	WT490C 64S/840 PSD VWB WA7 L1200	WT490C	77397400	WT490C 100S/840 PSD WB WA7 L1200	WT490C
62322400	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO WA7L1200	WT490C	62481800	WT490C 64S/840 PSD WB WA7 L1600	WT490C
62323100	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO WA7L1200	WT490C	62482500	WT490C 64S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	WT490C
62324800	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1200	WT490C	62483200	WT490C 64S/840 PSU WB WA7 L1600	WT490C
62325500	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1200	WT490C	62484900	WT490C 80S/840 PSU WB WA7 L1600	WT490C
62327900	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1200	WT490C	62485600	WT490C 80S/840 PSD WB WA7 L1600	WT490C
62328600	WT490C 80S/840 PSD WB TW3 WA7L1200	WT490C	62486300	WT490C 80S/840 PSU WB TW3 WA7L1600	WT490C
62330900	WT490C 80S/840 PSU VWB WA7 L1200	WT490C	10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	WT490C
62331600	WT490C 80S/840 PSD VWB WA7 L1200	WT490C	62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	WT490C
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	WT490C			

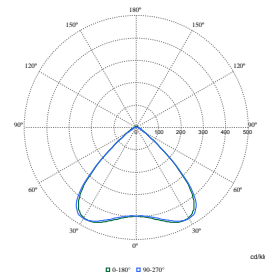
Polar Wide Diagrams



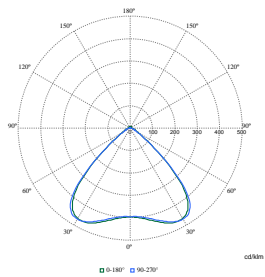
Polar Normal (separate) - WT490C1 - 910770229590



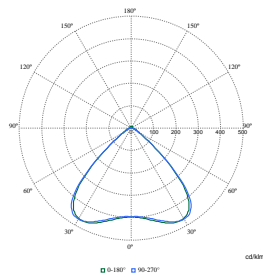
Polar Normal (separate) - WT490C1 - 910925868249



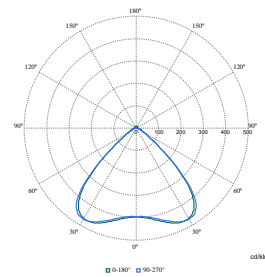
Polar Normal (separate) - WT490C1 - 910925868259



Polar Normal (separate) - WT490C1 - 910925868423

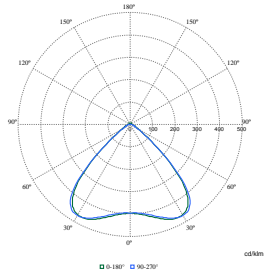


Polar Normal (separate) - WT490C1 - 910925868706

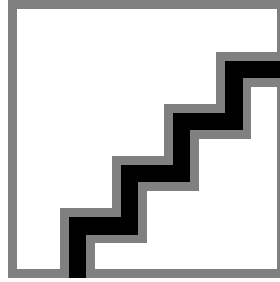


Polar Normal (separate) - WT490C1 - 910925868288

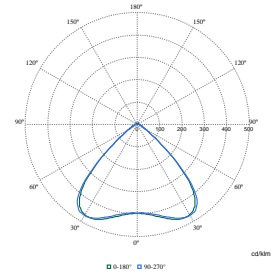
Polar Wide Diagrams



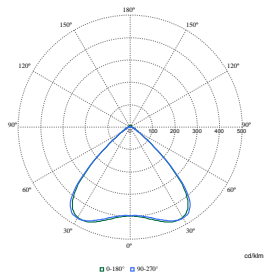
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868705



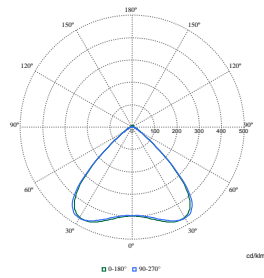
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868419



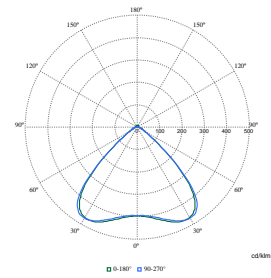
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868613



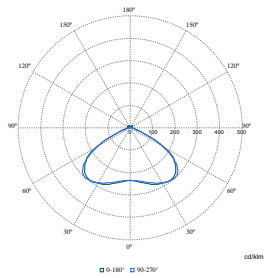
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868516



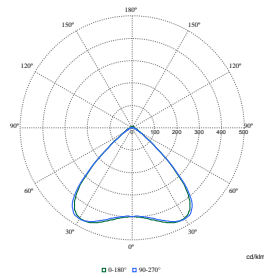
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868422



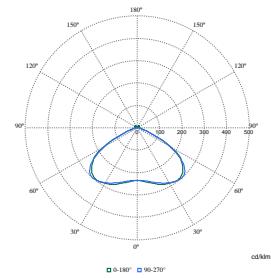
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868253



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868266

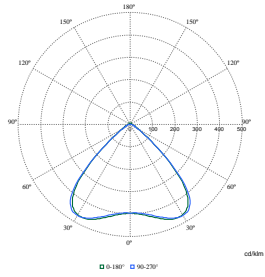


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868287

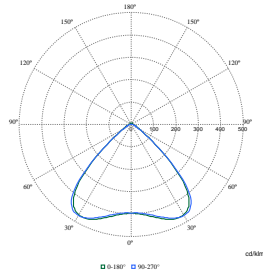


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868256

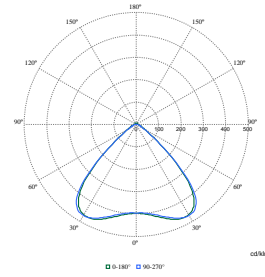
Polar Wide Diagrams



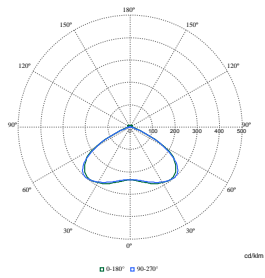
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868611



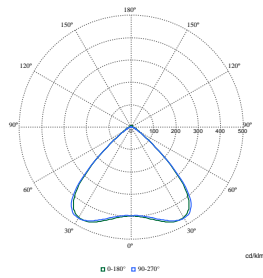
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868252



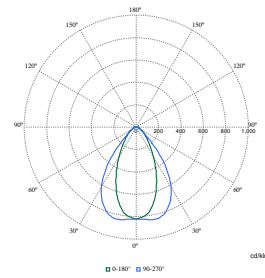
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868262



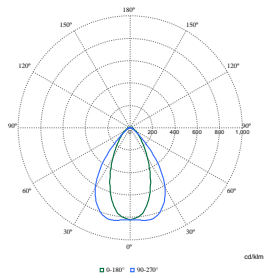
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868265



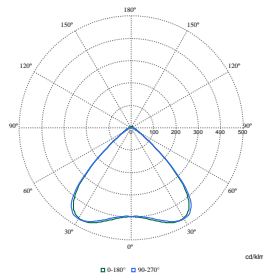
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867703



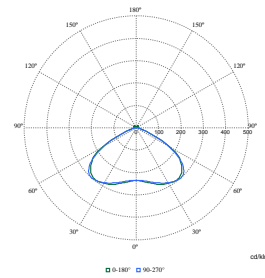
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867743



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867744

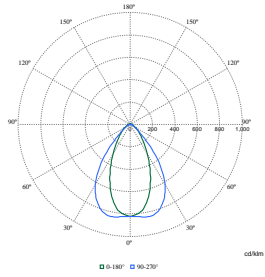


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868247

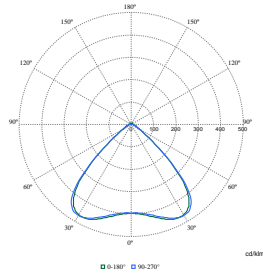


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868255

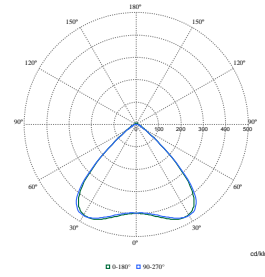
Polar Wide Diagrams



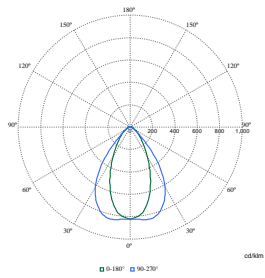
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868258



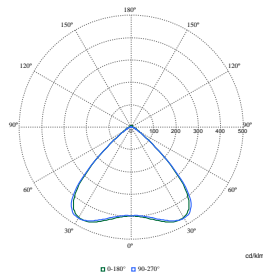
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868263



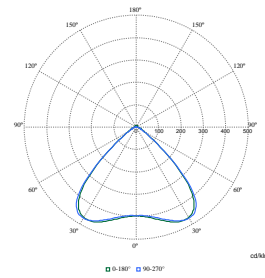
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868260



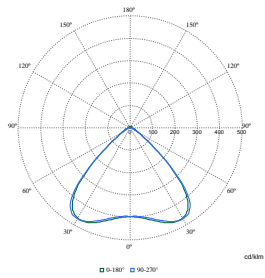
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868257



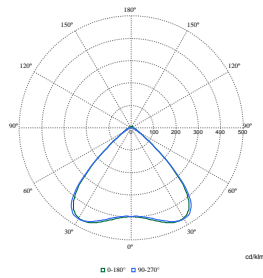
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868418



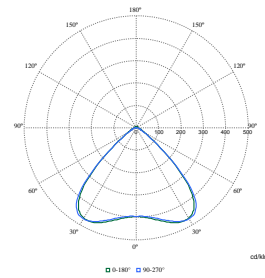
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868420



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868421

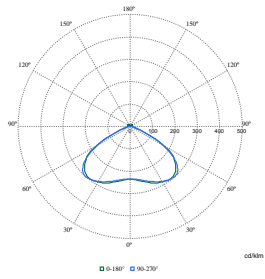


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868704

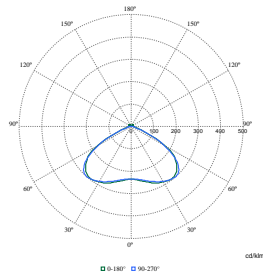


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868707

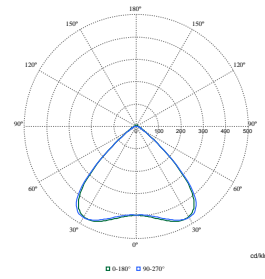
Polar Wide Diagrams



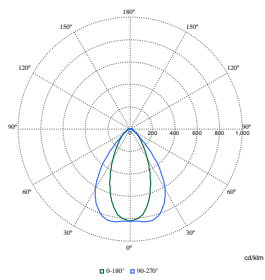
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868614



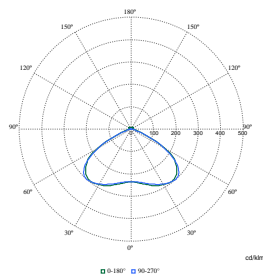
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868612



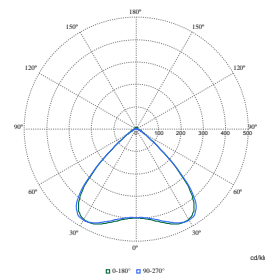
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868615



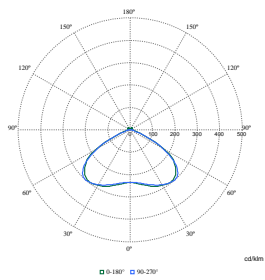
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868619



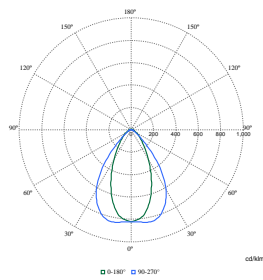
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868616



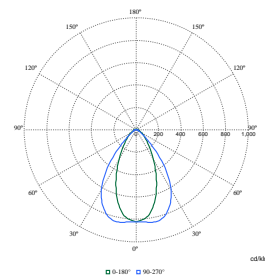
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868617



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868618

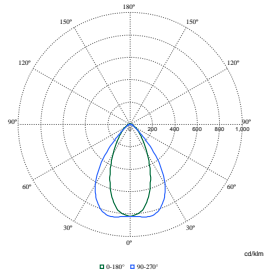


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868620

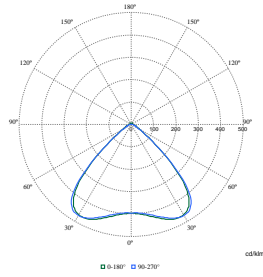


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868621

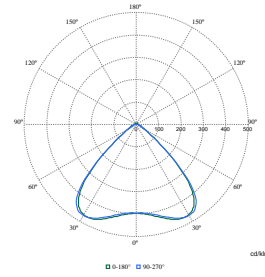
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925868622



Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925869609



Polar Normal (separate) - WT490CI -
910925869608

