



# Luminária robusta e conectável com um rendimento notável.

## Pacific LED Gen5

A Pacific LED gen5 é uma luminária LED à prova de água inovadora e de qualidade superior que se destaca pelo seu ótimo desempenho. Cumpre os exigentes requisitos das indústrias rigorosas e atuais. É uma luminária muito robusta, compacta e fiável com excelente qualidade de luz. Com um elevado grau de proteção mecânica (IK08), contra a entrada de água e pó (IP66), combinada com uma resistência química demonstrada, a Pacific LED gen5 pode suportar perfeitamente as duras condições das indústrias pesadas, alimentar e de automação. Mas também oferece um excelente rendimento em garagens e armazéns. As luminárias Pacific LED gen5 oferecem uma qualidade de luz superior, sem artefactos e com uma emissão homogénea, sendo disponibilizadas com várias óticas e uma ampla gama de fluxos luminosos (até 15 000 lm). Isto assegura mais flexibilidade ao planejar um esquema de luz otimizado. Também foram concebidas com uma abordagem circular, o que significa que estas luminárias totalmente reparáveis podem ser atualizadas para prolongar o seu ciclo de vida global. As luminárias destacam-se pela sua instalação rápida e simples facilitada através da cablagem e das várias opções de ligação e montagem. Mas também devido ao seu atrativo TCO, à sua eficiência energética e facilidade de manutenção, com um mínimo de perturbação das operações em aplicações exigentes. Para tornar a Pacific LED gen5 ainda mais completa, a sua integração do sistema com o Interact Pro acrescenta oportunidades adicionais para eficiência otimizada, poupanças de energia, gestão de luz melhorada, produtividade e segurança. Ou seja, está preparada para o futuro sob todos os aspetos. Descubra a Pacific LED gen5. Ótimo rendimento para ambientes exigentes.

### Benefícios

- Longa vida útil que oferece tranquilidade na sua instalação de iluminação.
- Adequada para a sua aplicação industrial devido à ampla cobertura incluindo a indústria de produção alimentar, indústrias pesadas e químicas, automação, garagens e armazéns.
- Reduz os seus investimentos de manutenção graças à facilidade de assistência e substituição de peças com uma abordagem modular.
- Pode ser integrada numa instalação de iluminação conectada do Interact para otimizar as suas operações e maximizar a poupança de energia e as informações.

### Características

- Elevada eficiência energética e longa vida útil: até 160 lm/W e vida útil de 100.000 horas L90 (segundo as versões)
- Ampla cobertura de aplicações com grande emissão de lúmenes (até 15.000 lúmenes) e opções de óticas, combinada com materiais resistentes aos produtos químicos de elevada qualidade.
- Arquitetura de produtos robusta e compacta, com elevada proteção contra a água e o pó (IP66), combinada com um alto grau de proteção mecânica (IK08).
- Elevada uniformidade, controlo de encandeamento e distribuições de luz sem artefactos.
- Instalação e manutenção sem complicações.

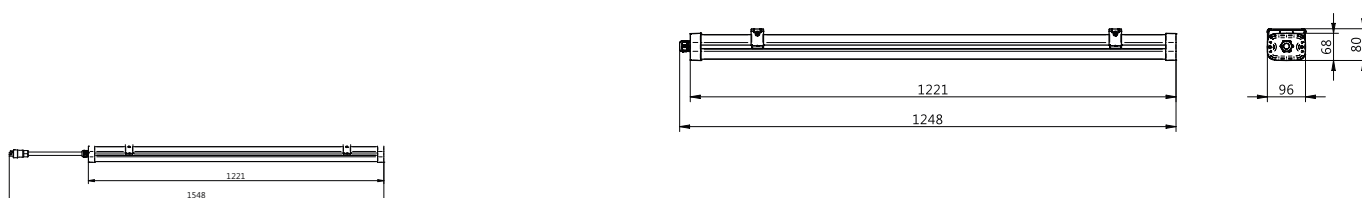
### Aplicação

- Transformação alimentar
- Garagens
- Fábricas
- Armazéns/centros de distribuição

### Avisos e Segurança

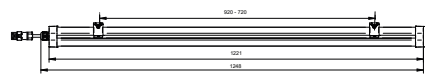
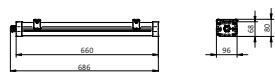
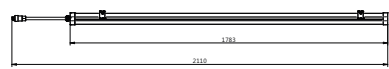
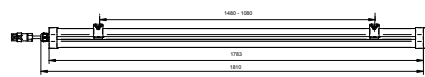
- A radiação UV irá danificar o material ao longo do tempo, resultando em perda da estanquidade e da classificação IP66.
- Não instale a luminária em locais onde seja exposta a luz solar direta.

### Desenho dimensional



Pacific LED Gen5

Desenho dimensional



Detalhes do produto



Pacific LED gen5 with push in 7-  
pole (PI7) connector



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

# Pacific LED Gen5

## Detalhes do produto



Pacific LED gen5 with Wieland connector

Informações gerais	
Driver incluído	Sim
Fonte de luz substituível	Sim
Número de unidades de equipamento	1 unidade
Service tag	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Índice de Restituição Cromática (IRC)	>80
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Classe de proteção IEC	Classe de segurança I
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Adequado para uma comutação aleatória	Não
Características mecânicas e compartimento	
Cor do compartimento	Branco
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08
Código de proteção de entrada	IP66
Aprovação e aplicação	
Marca CE	Sim
Marca ENEC	Marca ENEC plus
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente inflamáveis
Teste de resistência do cabo	Temperatura 850 °C, duração 30 s
Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)	
Tolerância do fluxo luminoso	+/-7%

## Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	Fluxo		Tipo de ótica
				Luminoso		
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm		Feixe estreito – Ótica de suporte elevado
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm		Feixe estreito – Ótica de suporte elevado
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	4000 K	154 lm/W	8.000 lm		Feixe largo
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm		Feixe largo
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	4000 K	154 lm/W	8.000 lm		Feixe largo
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	4000 K	161 lm/W	10.000 lm		Feixe largo
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	4000 K	158 lm/W	12.000 lm		Feixe largo
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm		Feixe largo
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	4000 K	161 lm/W	10.000 lm		Feixe largo
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	4000 K	158 lm/W	12.000 lm		Feixe largo
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm		Feixe largo
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO PI5 L1800	4000 K	136 lm/W	6.600 lm		Opalino
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm		Feixe largo
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm		Feixe largo
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm		Feixe largo
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	4000 K	165 lm/W	8.000 lm		Feixe largo

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor	Eficácia	Fluxo	Tipo de ótica
		correlacionada (Nom.)	luminosa (nominal) (Nom.)		
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	3000 K	157 lm/W	4.200 lm	Feixe largo
10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	4000 K	162 lm/W	4.200 lm	Feixe largo
10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Feixe estreito – Ótica de suporte elevado
10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	4000 K	146 lm/W	6.400 lm	Feixe largo
10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	4000 K	162 lm/W	6.400 lm	Feixe largo
10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	4000 K	147 lm/W	6.400 lm	Feixe largo
10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	4000 K	146 lm/W	8.000 lm	Feixe largo
10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Feixe largo
10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	4000 K	146 lm/W	8.000 lm	Feixe largo
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	4000 K	165 lm/W	4.200 lm	Feixe largo
62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	4000 K	160 lm/W	6.400 lm	Feixe largo
62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	4000 K	157 lm/W	8.000 lm	Feixe largo
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	4000 K	133 lm/W	5.300 lm	Opalino
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	4000 K	160 lm/W	2.300 lm	Feixe largo
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	4000 K	151 lm/W	2.300 lm	Feixe largo

Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia	Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	48,5 W	62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	39,5 W
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	48,5 W	62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	48,5 W
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	52 W	73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	25,5 W
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	48,5 W	10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	26 W
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	52 W	10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	39,5 W
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	62 W	10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	44 W
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	76 W	10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	39,5 W
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	48,5 W	10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	43,5 W
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	62 W	10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	55 W
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	76 W	10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	51 W
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	48,5 W	10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	55 W
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO PI5 L1800	48,5 W	62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	25,5 W
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	40 W	62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	40 W
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	49 W	62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	51 W

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	40 W
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	14,4 W

Order Code	Full Product Name	Consumo de Energia
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	15,2 W

Controlos e regulação

Order Code	Full Product Name	Controlo	
		Regulável	incorporado
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	Não	-
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	Sim	-
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	Não	-
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	Sim	-
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	Sim	-
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	Sim	-
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	Sim	-
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	Não	-
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	Não	-
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	Não	-
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	Sim	Antena InterAct SNS410
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO PI5 L1800	Não	-
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	Não	-
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	Não	-
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	Sim	-

Order Code	Full Product Name	Controlo	
		Regulável	incorporado
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	Sim	-
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	Não	-
10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	Sim	-
10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	Sim	-
10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	Não	-
10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	Sim	-
10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	Sim	-
10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	Não	-
10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	Sim	-
10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	Sim	-
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	Não	-
62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	Não	-
62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	Não	-
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	Não	-
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	Sim	-
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	Não	-

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Classe de perigo de explosão
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	-
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	-
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	-
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	-
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	-
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	-
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	-
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	-
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	-
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	-
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	-
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO PI5 L1800	-
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	Zona 2 e 22
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	Zona 2 e 22
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	Zona 2 e 22
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	Zona 2 e 22

Order Code	Full Product Name	Classe de perigo de explosão
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	-
10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	-
10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	-
10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	-
10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	-
10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	-
10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	-
10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	-
10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	-
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	-
62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	-
62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	-
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	-
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	-
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	-

Funcionamento de emergência

		Central de emergência	Iluminação de emergência	A duração nominal da iluminação de emergência (quando está totalmente carregada)
Order Code	Full Product Name			
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	-	-	-
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	-	-	-
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	Não	Iluminação de emergência de 3 horas, versão Pro	3 h
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	-	-	-
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	Não	Iluminação de emergência de 3 horas de duração com interface DALI	3 h
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	-	-	-
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	-	-	-
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	-	-	-
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	-	-	-
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	-	-	-
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	-	-	-
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO PI5 L1800	-	-	-
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	-	-	-
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	-	-	-
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	-	-	-
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	-	-	-
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	-	-	-

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	-25 a +45 °C
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	-25 a +45 °C

		Central de emergência	Iluminação de emergência	A duração nominal da iluminação de emergência (quando está totalmente carregada)
Order Code	Full Product Name			
10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	-	-	-
10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	-	-	-
10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	Não	Iluminação de emergência de 3 horas, versão Pro	3 h
10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	-	-	-
10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	Não	Iluminação de emergência de 3 horas de duração com interface DALI	3 h
10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	Não	Iluminação de emergência de 3 horas, versão Pro	3 h
10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	-	-	-
10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	Não	Iluminação de emergência de 3 horas de duração com interface DALI	3 h
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	-	-	-
62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	-	-	-
62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	-	-	-
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	-	-	-
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	-	-	-
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	0 a +30 °C
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	-25 a +45 °C

Pacific LED Gen5

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	0 a +30 °C
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	-25 a +45 °C
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	-25 a +45 °C
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	-25 a +45 °C
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	-25 a +45 °C
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	-25 a +45 °C
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	-25 a +45 °C
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO PI5 L1800	-25 a +45 °C
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	-25 a +45 °C
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	-25 a +45 °C
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	-25 a +45 °C
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	-25 a +45 °C
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	-25 a +45 °C
10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	-25 a +45 °C
10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	-25 a +45 °C

Order Code	Full Product Name	Intervalo de temperatura ambiente
10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	0 a +40 °C
10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	-25 a +45 °C
10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	0 a +40 °C
10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	0 a +30 °C
10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	-25 a +45 °C
10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	0 a +30 °C
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	-25 a +45 °C
62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	-25 a +45 °C
62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	-25 a +45 °C
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	-25 a +45 °C
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	-25 a +45 °C
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	-25 a +45 °C

Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	(0.38, 0.38) SDCM <3
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO 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

Order Code	Full Product Name	Cromaticidade inicial
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	(0.43, 0.40) SDCM <3
10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	(0.38, 0.38) SDCM <3
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	(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

Dados do produto

Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
10986500	WT490C 80S/840 PSU NB-HRO PI5L1800	WT490C
10987200	WT490C 80S/840 PSD NB-HRO PI5L1800	WT490C
10989600	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1800	WT490C
10990200	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1800	WT490C
10992600	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1800	WT490C
10995700	WT490C 100S/840 PSD WB PI5 L1800	WT490C
10996400	WT490C 120S/840 PSD WB PI5 L1800	WT490C
62357600	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1800	WT490C
62358300	WT490C 100S/840 PSU WB PI5 L1800	WT490C

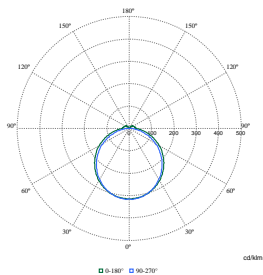
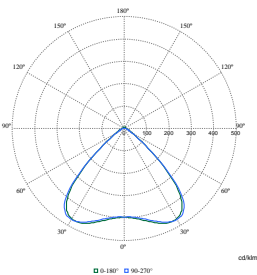
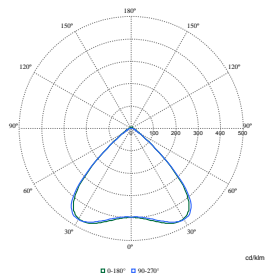
Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
62359000	WT490C 120S/840 PSU WB PI5 L1800	WT490C
62578500	WT490C 80S/840 SIA WB IA9 PI5L1800	WT490C
62759800	WT490C 80S/840 PSU PCO PI5 L1800	WT490C
62764200	WT492C 64S/840 PSU WB W5 L1200	WT492C
62765900	WT492C 80S/840 PSU WB W5 L1800	WT492C
62766600	WT492C 64S/840 PSD WB W5 L1200	WT492C
62767300	WT492C 80S/840 PSD WB W5 L1800	WT492C
73290200	WT490C 42S/830 PSU WB PI5 L1200	WT490C
10959900	WT490C 42S/840 PSD WB PI5 L1200	WT490C



Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
10961200	WT490C 64S/840 PSD NB-HRO PI5L1200	WT490C
10965000	WT490C 64S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	WT490C
10967400	WT490C 64S/840 PSD WB PI5 L1200	WT490C
10970400	WT490C 64S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	WT490C
10978000	WT490C 80S/840 PSU WB ELP3 PI5 L1200	WT490C
10979700	WT490C 80S/840 PSD WB PI5 L1200	WT490C
10982700	WT490C 80S/840 PSD WB ELD3 PI7 L1200	WT490C

Order Code	Full Product Name	Código da família de produtos
62353800	WT490C 42S/840 PSU WB PI5 L1200	WT490C
62354500	WT490C 64S/840 PSU WB PI5 L1200	WT490C
62355200	WT490C 80S/840 PSU WB PI5 L1200	WT490C
62757400	WT490C 64S/840 PSU PCO PI5 L1200	WT490C
10958200	WT490C 23S/840 PSD WB PI5 L700	WT490C
62352100	WT490C 23S/840 PSU WB PI5 L700	WT490C

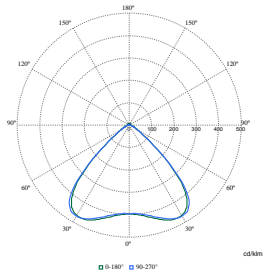
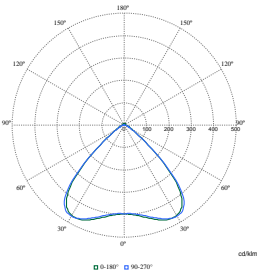
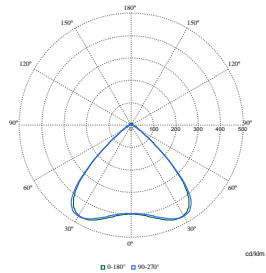
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910770229590

Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868292

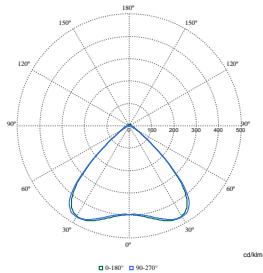
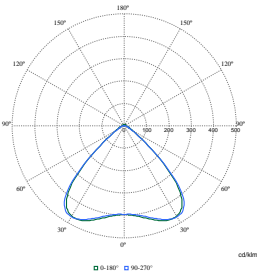
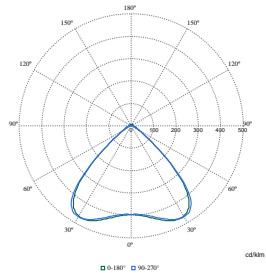
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868698



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868706

Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868288

Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868705

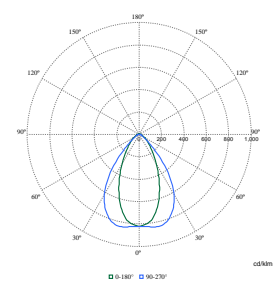


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868516

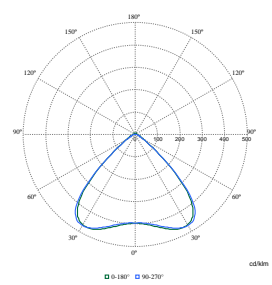
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867704

Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867723

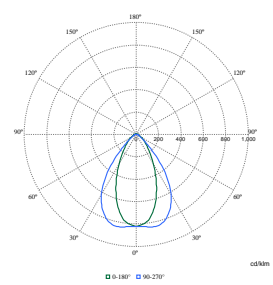
Polar Wide Diagrams



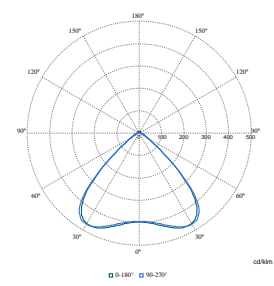
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867732



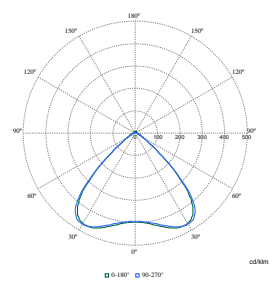
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867735



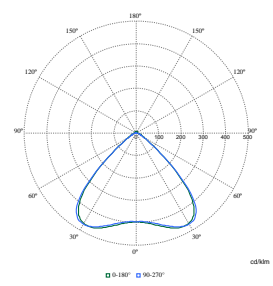
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867706



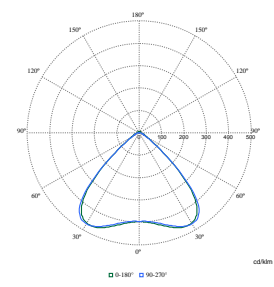
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867712



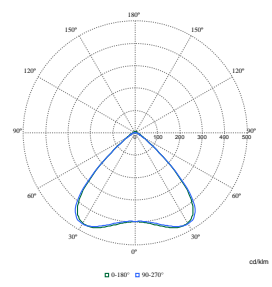
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867724



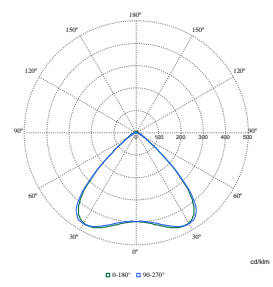
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867727



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867715

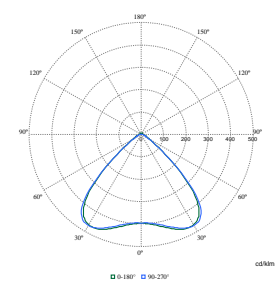


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867737

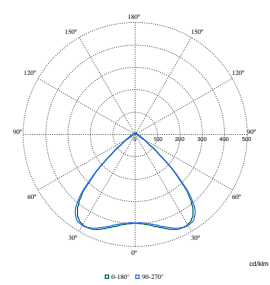


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867734

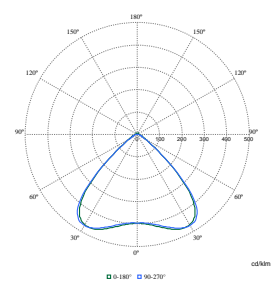
Polar Wide Diagrams



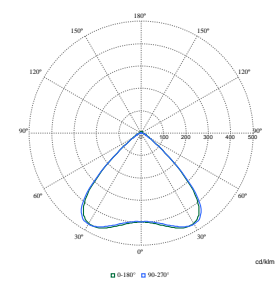
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868287



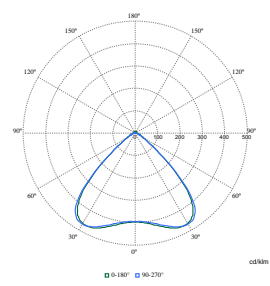
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868289



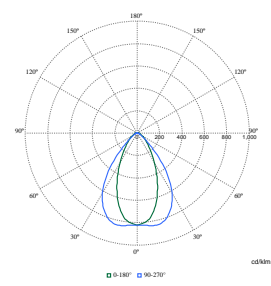
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868290



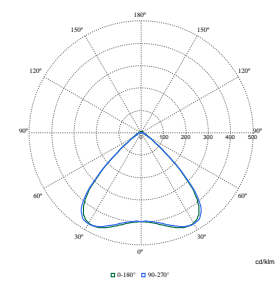
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867703



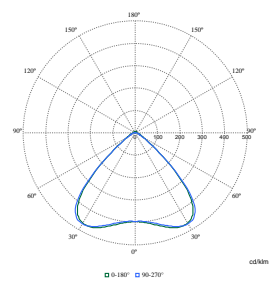
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867710



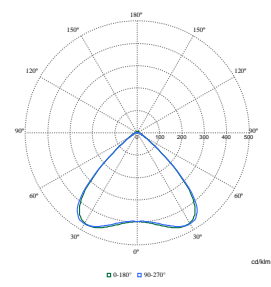
Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867731



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867741

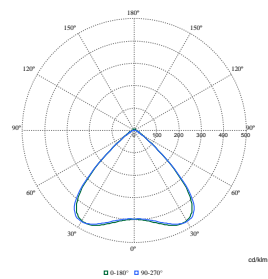
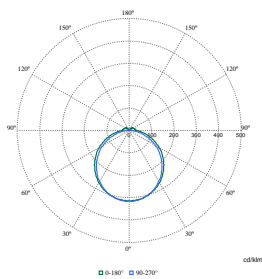
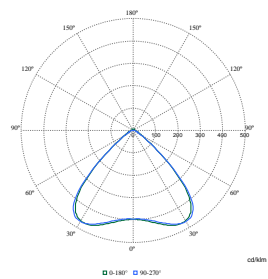


Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925867740



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868294

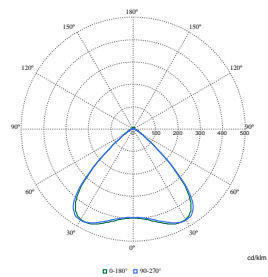
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868293

Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868696

Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868704



Polar Normal (separate) - WT490CI - 910925868707

