



Apparecchio di illuminazione robusto, dalle performance eccezionali per tutta la sua durata.

Pacific LED Gen5 Value

Pacific LED gen5 Value è un innovativo apparecchio di illuminazione stagno a LED, apprezzato per le sue performance ottimali, che soddisfa i rigidi requisiti dei settori più impegnativi. La sua struttura estremamente robusta, compatta e di lunga durata garantisce un'eccellente qualità della luce. Grazie all'elevato grado di protezione agli urti meccanici (IK08), alla penetrazione di acqua e polvere (IP66), oltre alla comprovata resistenza alle sostanze chimiche, Pacific LED gen5 Value è in grado di sopportare le condizioni più impegnative del settore automotive, alimentare e dell'industria pesante. Al contempo, risulta anche ideale per l'installazione in parcheggi al coperto e nei magazzini. Gli apparecchi di illuminazione Pacific LED gen5 Value forniscono una luce omogenea e di alta qualità, priva di artefatti. Grazie alle varie ottiche e alla vasta gamma di emissioni luminose, garantiscono una maggiore flessibilità nella progettazione consentendo l'ottimizzazione degli schemi installativi. Inoltre, sono stati progettati con i criteri dell'economia circolare che ne semplifica la manutenzione e garantisce che possano essere aggiornati per prolungare il ciclo di vita complessivo. Gli apparecchi si distinguono per la loro installazione rapida e semplice che facilita il cablaggio e per le varie opzioni di collegamento e montaggio, oltre a vantare efficienza energetica e facilità di manutenzione, con riduzione al minimo delle interruzioni delle operazioni nelle applicazioni più impegnative. Scopri Pacific LED gen5 Value. Un robusto apparecchio per illuminazione dalle performance eccezionali.

Pacific LED Gen5 Value

Vantaggi

- Soluzione compatta, robusta e affidabile per una lunga durata di servizio.
- Vasta gamma di applicazioni industriali (produzione di alimenti, settore chimico e dell'industria pesante, settore automotive, parcheggi al coperto e magazzini)
- Scelta di lunghezze, flusso e forme del fascio
- Elevata uniformità e perfetta distribuzione della luce
- Meno manutenzione: approccio modulare per una facile manutenzione e sostituzione delle parti

Caratteristiche

- Efficienza energetica e lunga durata: fino a 140 lm/W e durata fino a 50.000 ore L80
- Struttura del prodotto robusta e compatta, con un elevato grado di protezione dalla penetrazione di acqua e polvere (IP66) e di protezione dagli urti meccanici (IK08).
- Vasta copertura di applicazioni con una scelta di flussi e di ottiche, combinate con materiali di alta qualità resistenti alle sostanze chimiche.
- Elevata uniformità, controllo dell'abbagliamento e distribuzione della luce priva di artefatti.
- Installazione e manutenzione senza problemi.

Applicazione

- Industria alimentare
- Parcheggi al coperto
- Produzione
- Magazzini/centri di distribuzione

Warnings and safety

- Con il passare del tempo, i raggi UV possono danneggiare il materiale, causando una riduzione dell'impermeabilità e la perdita del grado di protezione IP66.
- Non installare l'apparecchio per illuminazione in luoghi esposti alla luce diretta del sole

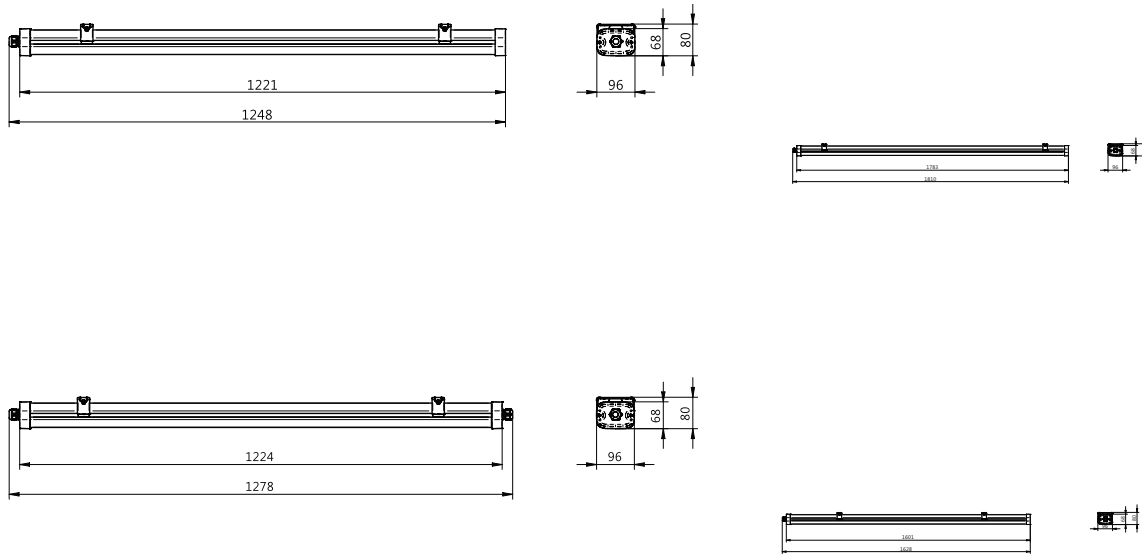
Versions



Pacific LED gen5., L1600

Pacific LED Gen5 Value

Disegno tecnico



Dati del prodotto



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

Pacific LED Gen5 Value

Informazioni generali	
Driver incluso	Si
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di riduttori	1 unità
Service tag	Si
Dati tecnici di illuminazione	
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Funzionamento e parte elettrica	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	No
Meccanica e corpo	
Colore alloggiamento	Bianco
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08
e una gestione termica	IP66
Approvazione e applicazione	
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC plus
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 850 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Dati del prodotto	
Codice famiglia prodotto	WT475C

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa		
		(specificata) (Nom)	Flusso luminoso	Tipo di ottica
62346000	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	141 lm/W	6.200 lm	Ottica fascio stretto - High-rack
62347700	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	136 lm/W	6.200 lm	Ottica fascio stretto - High-rack
62348400	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	136 lm/W	6.200 lm	Fascio largo
62349100	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	141 lm/W	6.200 lm	Fascio extra largo
62350700	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	136 lm/W	6.200 lm	Fascio extra largo
62351400	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	132 lm/W	10.700 lm	Fascio largo
62362000	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	141 lm/W	6.200 lm	Fascio largo
62363700	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	132 lm/W	10.700 lm	Fascio largo
62771000	WT475C 62S/840 PSU O L1800	136 lm/W	6.000 lm	Opale
62773400	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	118 lm/W	5.200 lm	Opale
62776500	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	131 lm/W	10.700 lm	Fascio largo
62313200	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	141 lm/W	4.200 lm	Fascio largo
62334700	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	133 lm/W	4.200 lm	Fascio largo
62335400	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	133 lm/W	7.200 lm	Ottica fascio stretto - High-rack
62336100	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	131 lm/W	7.200 lm	Ottica fascio stretto - High-rack
62337800	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62338500	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62339200	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	131 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62340800	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	131 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62341500	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	131 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62342200	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	133 lm/W	7.200 lm	Fascio extra largo
62343900	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Fascio extra largo
62344600	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	131 lm/W	7.200 lm	Fascio extra largo
62345300	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	131 lm/W	7.200 lm	Fascio extra largo
62361300	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	133 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62770300	WT475C 72S/840 PSU O L1200	126 lm/W	6.800 lm	Opale
62772700	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	111 lm/W	6.000 lm	Opale
62774100	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	124 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62775800	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Fascio largo

Pacific LED Gen5 Value

Order Code	Full Product Name	Efficienza luminosa		
		(specificata) (Nom)	Flusso luminoso	Tipo di ottica
62487000	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	131 lm/W	7.200 lm	Fascio largo
62488700	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	133 lm/W	7.200 lm	Fascio largo

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
62346000	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	44 W
62347700	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	45,5 W
62348400	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	45,5 W
62349100	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	44 W
62350700	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	45,5 W
62351400	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	81 W
62362000	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	44 W
62363700	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	81 W
62771000	WT475C 62S/840 PSU O L1800	44 W
62773400	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	44 W
62776500	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	82 W
62313200	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	29,8 W
62334700	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	31,5 W
62335400	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	54 W
62336100	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	55 W
62337800	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	54 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
62338500	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	54 W
62339200	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	55 W
62340800	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	55 W
62341500	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	55 W
62342200	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	54 W
62343900	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	54 W
62344600	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	55 W
62345300	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	55 W
62361300	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	54 W
62770300	WT475C 72S/840 PSU O L1200	54 W
62772700	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	54 W
62774100	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	58 W
62775800	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	54 W
62487000	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	55 W
62488700	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	54 W

Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Controllo integrato
62346000	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	No	-
62347700	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	Si	-
62348400	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	Si	-
62349100	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	No	-
62350700	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	Si	-
62351400	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	Si	-
62362000	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	No	-
62363700	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	No	-
62771000	WT475C 62S/840 PSU O L1800	No	-
62773400	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	No	-
62776500	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	Si	Antenna Interact SNS410
62313200	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	No	-
62334700	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	Si	-
62335400	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	No	-
62336100	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	Si	-
62337800	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	No	-

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Controllo integrato
62338500	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	No	-
62339200	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	Si	-
62340800	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	Si	-
62341500	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	Si	-
62342200	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	No	-
62343900	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	No	-
62344600	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	Si	-
62345300	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	Si	-
62361300	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	No	-
62770300	WT475C 72S/840 PSU O L1200	No	-
62772700	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	No	-
62774100	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	No	-
62775800	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	Si	Antenna Interact SNS410
62487000	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	Si	-
62488700	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	No	-

Funzionamento di emergenza

Pacific LED Gen5 Value

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
62346000	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	-	-	-
62347700	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	-	-	-
62348400	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	-	-	-
62349100	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	-	-	-
62350700	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	-	-	-
62351400	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	-	-	-
62362000	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	-	-	-
62363700	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	-	-	-
62771000	WT475C 62S/840 PSU O L1800	-	-	-
62773400	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	-	-	-
62776500	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	-	-	-
62313200	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	-	-	-
62334700	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	-	-	-
62335400	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	-	-	-
62336100	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	-	-	-
62337800	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	-	-	-
62338500	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	No	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base	3 ore

Order Code	Full Product Name	Emergenza centralizzata	Illuminazione di emergenza	Durata nominale dell'illuminazione di emergenza (completamente carica)
62339200	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	-	-	-
62340800	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	-	-	-
62341500	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	No	Illuminazione di emergenza durata 3 ore versione base	3 ore
62342200	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	-	-	-
62343900	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	-	-	-
62344600	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	-	-	-
62345300	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	-	-	-
62361300	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	-	-	-
62770300	WT475C 72S/840 PSU O L1200	-	-	-
62772700	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	-	-	-
62774100	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	No	Illuminazione di emergenza durata 3 ore EL3 versione Pro	3 ore
62775800	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	-	-	-
62487000	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	-	-	-
62488700	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	-	-	-

Approvazione e applicazione

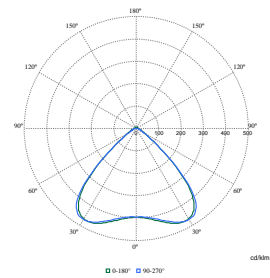
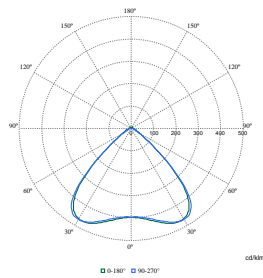
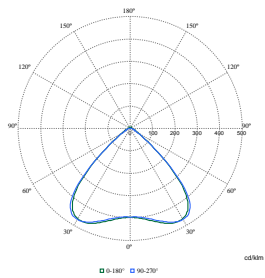
Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente
62346000	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	Da -25 a +45 °C
62347700	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	Da -25 a +45 °C
62348400	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	Da -25 a +45 °C

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente
62349100	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	Da -25 a +45 °C
62350700	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	Da -25 a +45 °C
62351400	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	Da -25 a +45 °C

Pacific LED Gen5 Value

Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente	Order Code	Full Product Name	Intervallo temperatura ambiente
62362000	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	Da -25 a +45 °C	62341500	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	Da 0 a +30 °C
62363700	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	Da -25 a +45 °C	62342200	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	Da -25 a +45 °C
62771000	WT475C 62S/840 PSU O L1800	Da -25 a +45 °C	62343900	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	Da -25 a +45 °C
62773400	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	Da -25 a +45 °C	62344600	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	Da -25 a +45 °C
62776500	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	Da -25 a +45 °C	62345300	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	Da -25 a +45 °C
62313200	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	Da -25 a +45 °C	62361300	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	Da -25 a +45 °C
62334700	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	Da -25 a +45 °C	62770300	WT475C 72S/840 PSU O L1200	Da -25 a +45 °C
62335400	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	Da -25 a +45 °C	62772700	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	Da -25 a +45 °C
62336100	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	Da -25 a +45 °C	62774100	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	Da 0 a +30 °C
62337800	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	Da -25 a +45 °C	62775800	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	Da -25 a +45 °C
62338500	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	Da 0 a +30 °C	62487000	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	Da -25 a +45 °C
62339200	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	Da -25 a +45 °C	62488700	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	Da -25 a +45 °C
62340800	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	Da -25 a +45 °C			

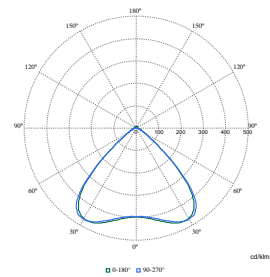
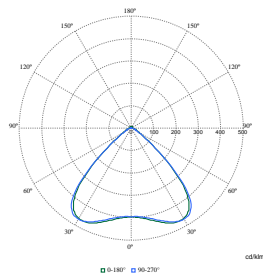
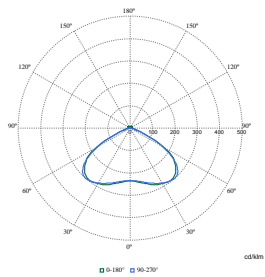
Polar Wide Diagrams



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868248

Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868269

Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868273



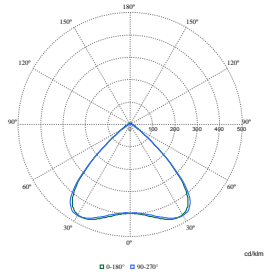
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868280

Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868286

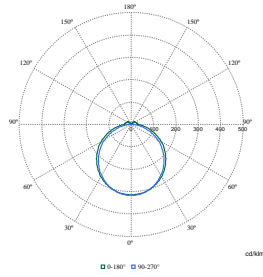
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868298

Pacific LED Gen5 Value

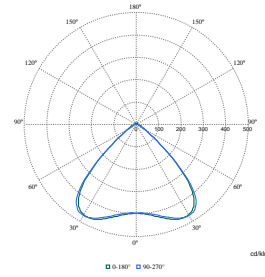
Polar Wide Diagrams



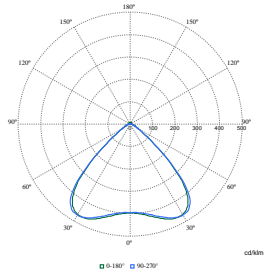
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868714



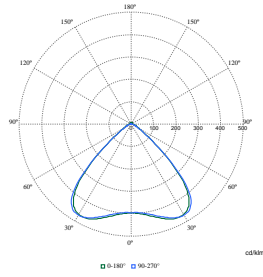
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868712



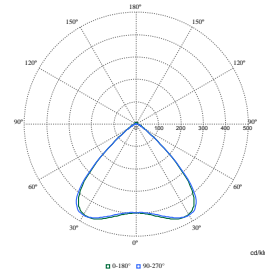
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868272



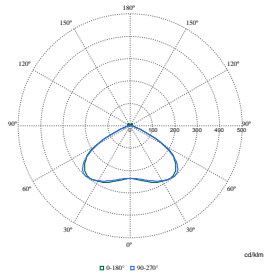
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868296



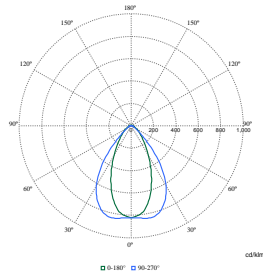
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868275



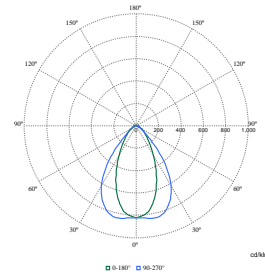
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868274



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868278



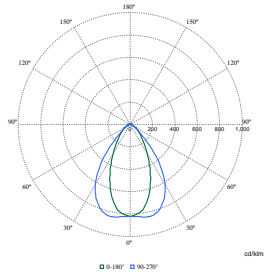
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868281



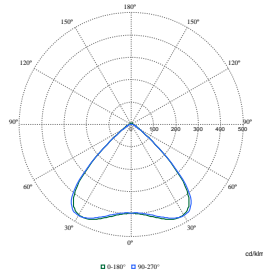
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868270

Pacific LED Gen5 Value

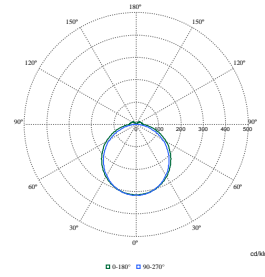
Polar Wide Diagrams



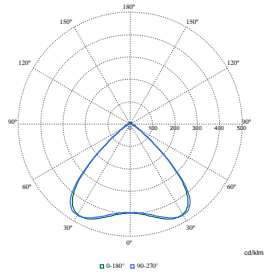
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868282



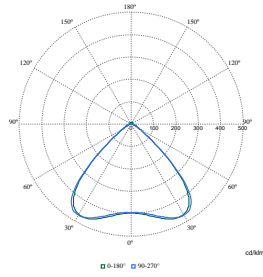
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868424



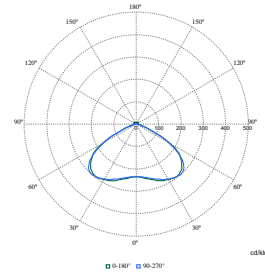
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868713



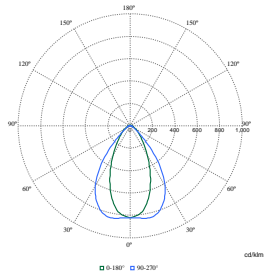
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868715



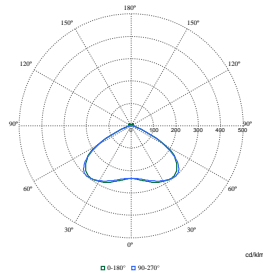
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868283



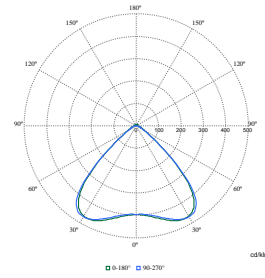
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868284



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868271



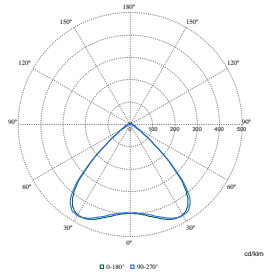
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868277



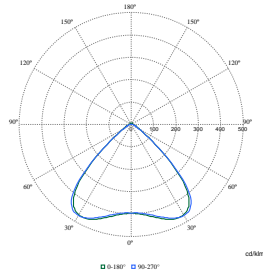
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868425

Pacific LED Gen5 Value

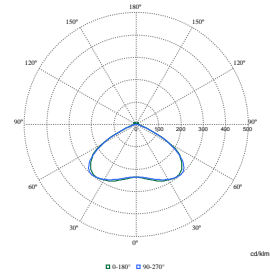
Polar Wide Diagrams



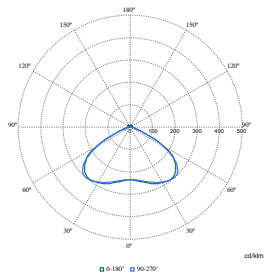
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868276



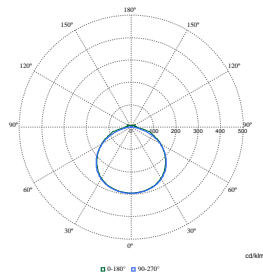
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868297



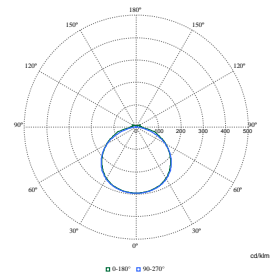
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868279



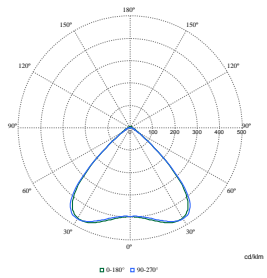
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868285



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868710



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868711



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868716

