



Robust armatur med optimal ydeevne i hele produktets levetid, der giver en vandtæt belysning

Pacific Industriarmatur

Pacific Industriarmatur er et innovativt og brancheførende vandtæt LED-armatur, der får ros for sin optimale ydeevne. Det lever op til de høje krav for nutidens krævende industrier. Det er et meget robust, kompakt og pålideligt armatur med en fremragende lyskvalitet. Med en høj grad af mekanisk (IK08), vand- og støvbeskyttelse (IP66), kombineret med dokumenteret kemisk resistens, er Pacific Industriarmatur skabt til at modstå de barske forhold i bilindustrien, fødevarerindustrien og den tunge industri. Men denne vandtætte belysning fungerer også godt i parkeringshuse og varehuse. Fås med en bred vifte af optikker og lysudbytte. Pacific Industriarmatur armaturer giver en fremragende og ensartet lyskvalitet fri for artefakter. Dette giver større fleksibilitet i planlægningen af belysningsplaner. De er også designet ud fra et cirkulært tankesæt, hvilket betyder, at disse servicebare armaturer kan opgraderes, så deres samlede levetid forlænges. Disse armaturer skiller sig ud på grund af deres hurtige og nemme installation, der skyldes intelligent ledningsføring og forskellige tilslutnings- og monteringsmuligheder. Men de skiller sig også ud med hensyn til energieffektivitet og nemme vedligeholdelse samt minimale afbrydelser, selv ved brug til krævende opgaver. Oplev Pacific LED Gen5 værdi. Robuste armaturer med optimal ydelse for en vandtæt belysning.

Pacific Industriarmatur

Fordele

- Kompakt, robust og pålidelig løsning, der giver en lang levetid.
- Velegnet til industribrug på grund af den brede dækning, herunder fødevarerproduktion, tunge og kemiske industrier, bilindustrien, parkeringshuse og lagerbygninger.
- Mulighed for at vælge mellem forskellige længder, lysstrøm og lysstråleformer med høj ensartethed og lysfordeling uden artefakter.
- Sikrer lavere vedligeholdelsesinvesteringer grundet en modultilgang med nem servicering og udskiftning af dele.

Funktioner

- Energieffektiv løsning med lang levetid: op til 140 lm/W og en levetid på 50.000 timer ved L80
- Robust og kompakt arkitektur, høj vand- og støvbeskyttelse (IP66) samt mekanisk beskyttelse (IK08)
- Et udvalg af lysudbytte og optik samt kemikalieresistente materialer af høj kvalitet
- Høj ensartethed, blændingskontrol og lysfordeling uden artefakter.
- Problemfri installation og vedligeholdelse.

Anvendelsesområder

- Fødevarerforarbejdning
- Parkeringshuse
- Fremstilling
- Lagre/distributionscentre

Advarsler og sikkerhed

- UV-stråling skader materialet over tid, hvilket resulterer i en forringelse af vandtæthed og IP66-kapslingsklassen
- Installer ikke armaturet på steder, hvor det vil blive udsat for direkte sollys

Versions

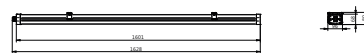
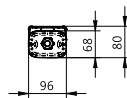
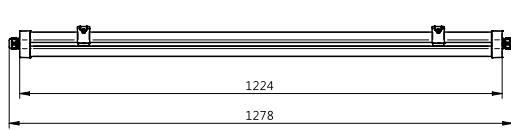
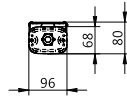
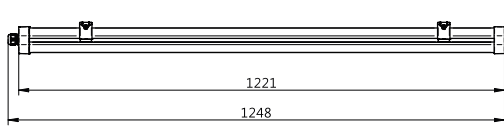


Pacific LED gen5, L1800



Pacific LED gen5, L1600

Målskitse



Oplysninger om produktet



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

Generelle oplysninger

Driver inkluderet	Ja
Udskiftelig lyskilde	Ja
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Service-kode	Ja

Lysteknisk

Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80

Drift og el

Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I
Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Velegnet til tilfældigt skift	Nej

Mekanik og armaturhus

Farve på armaturhus	Hvid
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66

Godkendelse og anvendelsesområde

CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC plus-mærke
Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
Glødetrådstest	Temperatur 850 °C, varighed 30 s
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
Lysstrømtolerance	+/-7%

Produktdata

Produktseriekode	WT475C
------------------	--------

Lysteknisk

Order Code	Full Product Name	Lyseffekt (nominel)		
		(nom.)	Lysstrøm	Optiktype
910925868281	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	141 lm/W	6.200 lm	Smal stråle – optik til høje reolsystemer
910925868282	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	136 lm/W	6.200 lm	Smal stråle – optik til høje reolsystemer
910925868283	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	136 lm/W	6.200 lm	Bred strålevinkel
910925868284	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	141 lm/W	6.200 lm	Meget bred stråle
910925868285	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	136 lm/W	6.200 lm	Meget bred stråle
910925868286	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	132 lm/W	10.700 lm	Bred strålevinkel
910925868297	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	141 lm/W	6.200 lm	Bred strålevinkel
910925868298	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	132 lm/W	10.700 lm	Bred strålevinkel
910925868711	WT475C 62S/840 PSU O L1800	136 lm/W	6.000 lm	Opal
910925868713	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	118 lm/W	5.200 lm	Opal
910925868716	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	131 lm/W	10.700 lm	Bred strålevinkel
910925868248	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	141 lm/W	4.200 lm	Bred strålevinkel
910925868269	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	133 lm/W	4.200 lm	Bred strålevinkel
910925868270	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	133 lm/W	7.200 lm	Smal stråle – optik til høje reolsystemer
910925868271	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	131 lm/W	7.200 lm	Smal stråle – optik til høje reolsystemer
910925868272	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868273	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868274	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	131 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868275	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	131 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868276	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	131 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868277	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	133 lm/W	7.200 lm	Meget bred stråle
910925868278	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Meget bred stråle
910925868279	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	131 lm/W	7.200 lm	Meget bred stråle
910925868280	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	131 lm/W	7.200 lm	Meget bred stråle
910925868296	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	133 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868710	WT475C 72S/840 PSU O L1200	126 lm/W	6.800 lm	Opal
910925868712	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	111 lm/W	6.000 lm	Opal
910925868714	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	124 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868715	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	133 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868424	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	131 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel
910925868425	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	133 lm/W	7.200 lm	Bred strålevinkel

Drift og el

Order Code	Full Product Name	Strømforgbrug	Order Code	Full Product Name	Strømforgbrug
910925868281	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	44 W	910925868282	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	45,5 W

Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
910925868283	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	45,5 W
910925868284	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	44 W
910925868285	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	45,5 W
910925868286	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	81 W
910925868297	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	44 W
910925868298	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	81 W
910925868711	WT475C 62S/840 PSU O L1800	44 W
910925868713	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	44 W
910925868716	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	82 W
910925868248	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	29,8 W
910925868269	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	31,5 W
910925868270	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	54 W
910925868271	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	55 W
910925868272	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	54 W
910925868273	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	54 W

Order Code	Full Product Name	Strømforbrug
910925868274	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	55 W
910925868275	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	55 W
910925868276	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	55 W
910925868277	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	54 W
910925868278	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	54 W
910925868279	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	55 W
910925868280	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	55 W
910925868296	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	54 W
910925868710	WT475C 72S/840 PSU O L1200	54 W
910925868712	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	54 W
910925868714	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	58 W
910925868715	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	54 W
910925868424	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	55 W
910925868425	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	54 W

Lysstyringssystemer og dæmpning

Order Code	Full Product Name	Indbygget	
		Dæmpbar	lysstyringssystem
910925868281	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	Nej	-
910925868282	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	Ja	-
910925868283	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	Ja	-
910925868284	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	Nej	-
910925868285	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	Ja	-
910925868286	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	Ja	-
910925868297	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	Nej	-
910925868298	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	Nej	-
910925868711	WT475C 62S/840 PSU O L1800	Nej	-
910925868713	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	Nej	-
910925868716	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	Ja	Interact SNS410-antenne
910925868248	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	Nej	-
910925868269	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	Ja	-
910925868270	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	Nej	-
910925868271	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	Ja	-
910925868272	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	Nej	-

Order Code	Full Product Name	Indbygget	
		Dæmpbar	lysstyringssystem
910925868273	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	Nej	-
910925868274	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	Ja	-
910925868275	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	Ja	-
910925868276	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	Ja	-
910925868277	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	Nej	-
910925868278	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	Nej	-
910925868279	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	Ja	-
910925868280	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	Ja	-
910925868296	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	Nej	-
910925868710	WT475C 72S/840 PSU O L1200	Nej	-
910925868712	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	Nej	-
910925868714	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	Nej	-
910925868715	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	Ja	Interact SNS410-antenne
910925868424	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	Ja	-
910925868425	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	Nej	-

Nøddrift

Pacific Industriarmatur

Order Code	Full Product Name	Centraliseret nødbelysning	Nødbelysning	Forventet varighed af nødbelysningen (når den er fuldt opladet)
910925868281	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	-	-	-
910925868282	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	-	-	-
910925868283	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	-	-	-
910925868284	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	-	-	-
910925868285	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	-	-	-
910925868286	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	-	-	-
910925868297	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	-	-	-
910925868298	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	-	-	-
910925868711	WT475C 62S/840 PSU O L1800	-	-	-
910925868713	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	-	-	-
910925868716	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	-	-	-
910925868248	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	-	-	-
910925868269	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	-	-	-
910925868270	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	-	-	-
910925868271	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	-	-	-

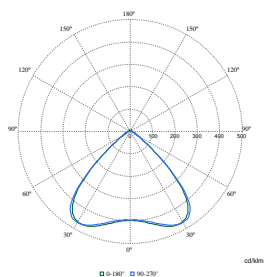
Order Code	Full Product Name	Centraliseret nødbelysning	Nødbelysning	Forventet varighed af nødbelysningen (når den er fuldt opladet)
910925868272	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	-	-	-
910925868273	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	Nej	Basisversion til tre timers nødbelysning	3 t
910925868274	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	-	-	-
910925868275	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	-	-	-
910925868276	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	Nej	Basisversion til tre timers nødbelysning	3 t
910925868277	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	-	-	-
910925868278	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	-	-	-
910925868279	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	-	-	-
910925868280	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	-	-	-
910925868296	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	-	-	-
910925868710	WT475C 72S/840 PSU O L1200	-	-	-
910925868712	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	-	-	-
910925868714	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	Nej	Nødbelysning, 3 timers varighed, Pro-version	3 t
910925868715	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	-	-	-
910925868424	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	-	-	-
910925868425	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	-	-	-

Godkendelse og anvendelsesområde

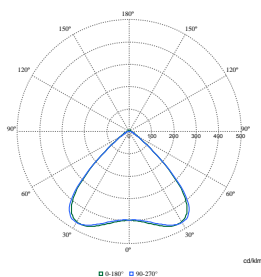
Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde
910925868281	WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800	-25 til +45 °C
910925868282	WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800	-25 til +45 °C
910925868283	WT475C 62S/840 PSD WB L1800	-25 til +45 °C
910925868284	WT475C 62S/840 PSU VWB L1800	-25 til +45 °C
910925868285	WT475C 62S/840 PSD VWB L1800	-25 til +45 °C
910925868286	WT475C 107S/840 PSD WB L1800	-25 til +45 °C
910925868297	WT475C 62S/840 PSU WB L1800	-25 til +45 °C
910925868298	WT475C 107S/840 PSU WB L1800	-25 til +45 °C
910925868711	WT475C 62S/840 PSU O L1800	-25 til +45 °C
910925868713	WT475C 62S/840 PSU PCO L1800	-25 til +45 °C
910925868716	WT475C 107S/840 SIA WB IA9 L1800	-25 til +45 °C
910925868248	WT475C 42S/840 PSU WB L1200	-25 til +45 °C
910925868269	WT475C 42S/840 PSD WB L1200	-25 til +45 °C
910925868270	WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200	-25 til +45 °C
910925868271	WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200	-25 til +45 °C
910925868272	WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200	-25 til +45 °C

Order Code	Full Product Name	Omgivelsestemperaturområde
910925868273	WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200	0 til +30 °C
910925868274	WT475C 72S/840 PSD WB L1200	-25 til +45 °C
910925868275	WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200	-25 til +45 °C
910925868276	WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200	0 til +30 °C
910925868277	WT475C 72S/840 PSU VWB L1200	-25 til +45 °C
910925868278	WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200	-25 til +45 °C
910925868279	WT475C 72S/840 PSD VWB L1200	-25 til +45 °C
910925868280	WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200	-25 til +45 °C
910925868296	WT475C 72S/840 PSU WB L1200	-25 til +45 °C
910925868710	WT475C 72S/840 PSU O L1200	-25 til +45 °C
910925868712	WT475C 72S/840 PSU PCO L1200	-25 til +45 °C
910925868714	WT475C 72S/840 PSU WB ELP3 L1200	0 til +30 °C
910925868715	WT475C 72S/840 SIA WB IA9 L1200	-25 til +45 °C
910925868424	WT475C 72S/840 PSD WB L1600	-25 til +45 °C
910925868425	WT475C 72S/840 PSU WB L1600	-25 til +45 °C

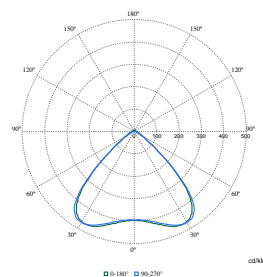
Polar Wide Diagrams



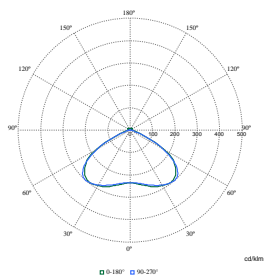
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868248



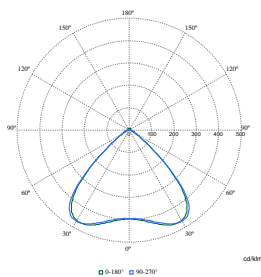
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868269



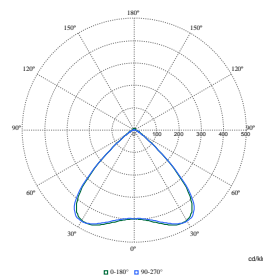
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868273



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868280

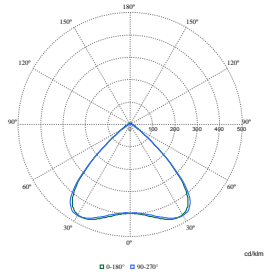


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868286

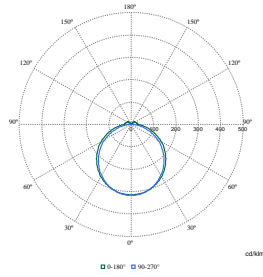


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868298

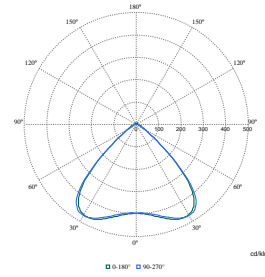
Polar Wide Diagrams



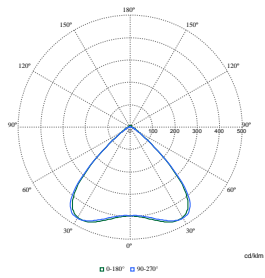
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868714



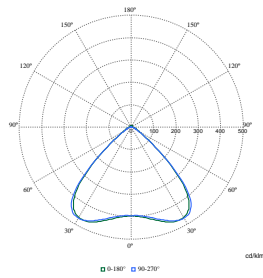
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868712



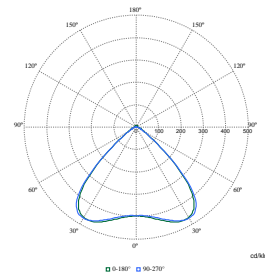
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868272



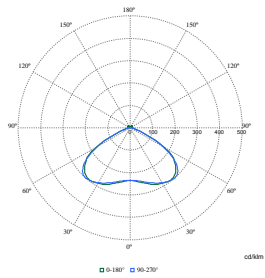
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868296



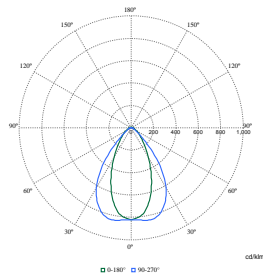
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868275



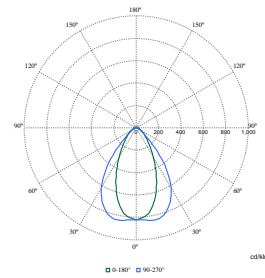
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868274



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868278

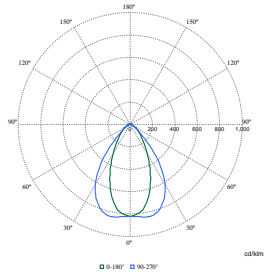


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868281

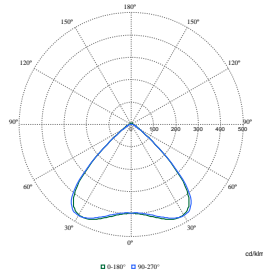


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868270

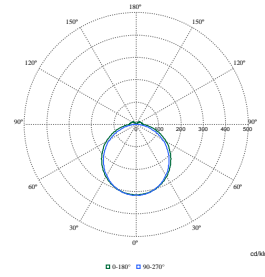
Polar Wide Diagrams



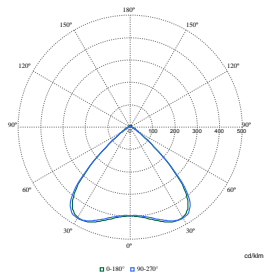
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868282



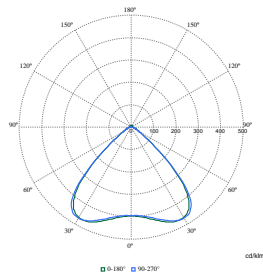
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868424



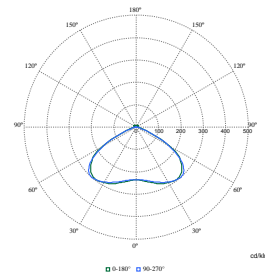
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868713



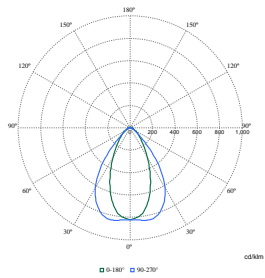
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868715



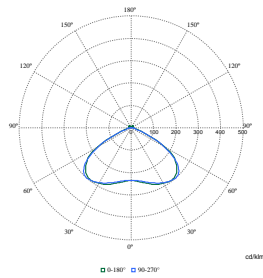
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868283



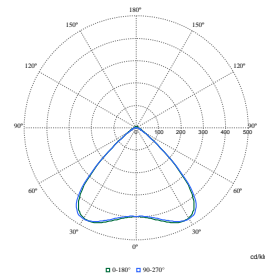
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868284



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868271

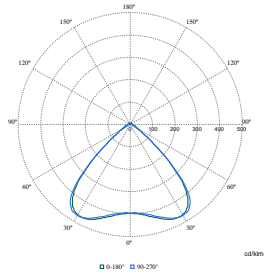


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868277

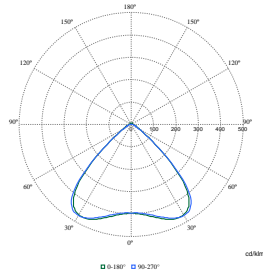


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868425

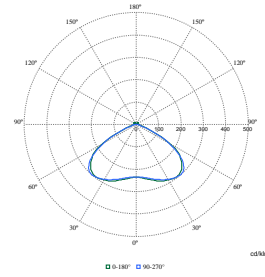
Polar Wide Diagrams



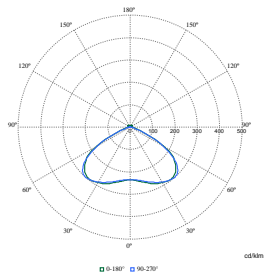
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868276



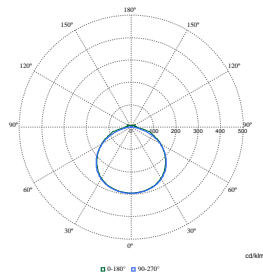
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868297



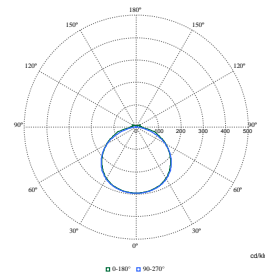
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868279



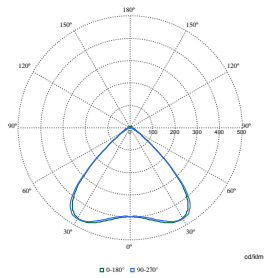
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868285



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868710



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868711



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868716

