



Міцний світильник із оптимальною продуктивністю протягом усього терміну служби для водонепроникного освітлення

Pacific LED Gen5 Value

Pacific LED Gen5 Value — це інноваційний і найкращий у своєму класі світлодіодний водонепроникний світильник, відзначений за оптимальну продуктивність. Він відповідає високим вимогам сучасних підприємств і промисловості зі складними умовами. Це дуже міцний, компактний і надійний світильник із відмінною якістю світла. Завдяки високому ступеню механічного захисту (IK08), захисту від води та пилу (IP66) у поєднанні з підтверженою стійкістю до хімічного впливу Pacific LED Gen5 Value здатен чудово витримувати суворі умови автомобільної, харчової та важкої промисловості. Але цей водонепроникний світильник також добре працює в паркінгах і складах. Отже, він має кілька варіантів оптики та широкий діапазон світловіддачі. Світильники Pacific LED Gen5 Value забезпечують чудову якість світла без артефактів і однорідне світло — це забезпечує більшу гнучкість у плануванні оптимізованої схеми освітлення. Вони також розроблені за принципом замкнутого циклу — це означає, що ці повністю придатні до використання світильники можна модернізувати, щоби подовжити їхній загальний життєвий цикл. Ці світильники відрізняються швидким і простим установленням, що полегшує здійснення проводки та різних варіантів підключення і монтажу. Крім того, вони забезпечують енергоефективність і простоту обслуговування — з мінімальними збоями в роботі у

Pacific LED Gen5 Value

вимогливих сферах застосування. Відкрийте для себе лінійку Pacific LED Gen5 Value. Надійні світильники з оптимальними характеристиками для водонепроникного освітлення.

Переваги

- Компактне, міцне й надійне рішення, що забезпечує тривалий термін служби.
- Широкий спектр промислового застосування (харчове виробництво, важка та хімічна промисловість, автомобілебудування, криті автостоянки та складські приміщення)
- Вибір довжини, світлового потоку, форми променя
- Висока рівномірність і розподіл світла без артефактів
- Зниження витрат на технічне обслуговування завдяки модульному принципу обслуговування та заміні деталей

Характеристики

- Енергоефективний, з тривалим терміном служби: до 140 лм/Вт і термін служби до 50 000 годин (L80).
- Надійна та компактна архітектура продукту, високий ступінь захисту від води та пилу (IP66) і високий ступінь механічного захисту (IK08).
- Вибір світлосили та оптики, а також високоякісні хімічностійкі матеріали
- Висока рівномірність, контроль засліплення і розподіл світла без артефактів.
- Безпроблемне встановлення і технічне обслуговування.

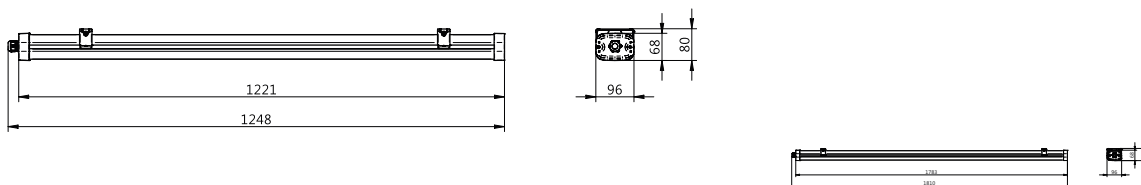
Застосування

- Кухонні приміщення
- Криті автостоянки
- Виробництво
- Склади/розподільчі центри

Попередження та безпека

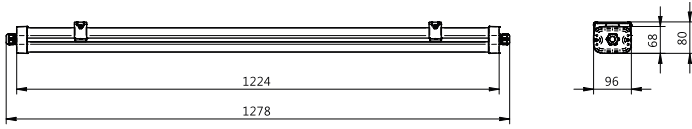
- З часом ультрафіолетове випромінювання зруйнує матеріал, що призведе до втрати водонепроникності й класу захисту IP66.
- Не встановлюйте світильник у місцях, де він піддаватиметься дії прямого сонячного світла

Розміри



Pacific LED Gen5 Value

Розміри



Деталі по продукції



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

Pacific LED Gen5 Value

Загальна інформація

| | |
|--------------------------------|-------|
| Драйвер входить у комплект | Так |
| Заміна джерела світла | Так |
| Кількість розподільних коробок | 1 шт. |
| Service tag | Так |

Світлотехнічні

| | |
|--|--------|
| Корельована колірна температура (ном.) | 4000 K |
| Індекс якості кольоропередачі (CRI) | >80 |

Експлуатаційні й електричні

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Клас захисту IEC | Клас безпеки I |
| Вхідна напруга | Від 220 до 240 V |
| Частота мережі | 50 to 60 Hz |
| Підходить для довільного перемикання | Ні |

Механічні деталі й корпус

| | |
|------------------------------------|-------|
| Колір корпусу | Білий |
| Код захисту від механічного впливу | IK08 |
| Код захисту від проникнення | IP66 |

Затвердження й застосування

| | |
|--|---------------------------------------|
| Знак CE | Так |
| Знак ENEC | Знак ENEC+ |
| Позначка займистості | Для монтажу на легкозаймисті поверхні |
| Випробування на займання | Температура 850 °C, тривалість 30 с |
| Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3 | 1 |
| Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM) | 0,4 |

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

| | |
|--|----------------------|
| Початкова колірність | (0.38, 0.38) SDCM <3 |
| Допустиме відхилення світлового потоку | +/-7% |

Дані про виріб

| | |
|-------------------------|--------|
| Код сімейства продуктів | WT475C |
|-------------------------|--------|

Світлотехнічні

| Order Code | Full Product Name | Світловіддача (номінальна) (ном.) | Світловий потік | Тип оптичного пристрою |
|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|
| 910925868281 | WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800 | 141 lm/W | 6 200 lm | Вузький промінь — оптичний пристрій для високого встановлення |
| 910925868282 | WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800 | 136 lm/W | 6 200 lm | Вузький промінь — оптичний пристрій для високого встановлення |
| 910925868283 | WT475C 62S/840 PSD WB L1800 | 136 lm/W | 6 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868284 | WT475C 62S/840 PSU VWB L1800 | 141 lm/W | 6 200 lm | Дуже широкий промінь |
| 910925868285 | WT475C 62S/840 PSD VWB L1800 | 136 lm/W | 6 200 lm | Дуже широкий промінь |
| 910925868286 | WT475C 107S/840 PSD WB L1800 | 132 lm/W | 10 700 lm | Широкий промінь |
| 910925868297 | WT475C 62S/840 PSU WB L1800 | 141 lm/W | 6 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868298 | WT475C 107S/840 PSU WB L1800 | 132 lm/W | 10 700 lm | Широкий промінь |
| 910925868248 | WT475C 42S/840 PSU WB L1200 | 141 lm/W | 4 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868269 | WT475C 42S/840 PSD WB L1200 | 133 lm/W | 4 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868270 | WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200 | 133 lm/W | 7 200 lm | Вузький промінь — оптичний пристрій для високого встановлення |
| 910925868271 | WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200 | 131 lm/W | 7 200 lm | Вузький промінь — оптичний пристрій для високого встановлення |
| 910925868272 | WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200 | 133 lm/W | 7 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868273 | WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200 | 133 lm/W | 7 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868274 | WT475C 72S/840 PSD WB L1200 | 131 lm/W | 7 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868275 | WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200 | 131 lm/W | 7 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868276 | WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200 | 131 lm/W | 7 200 lm | Широкий промінь |
| 910925868277 | WT475C 72S/840 PSU VWB L1200 | 133 lm/W | 7 200 lm | Дуже широкий промінь |
| 910925868278 | WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200 | 133 lm/W | 7 200 lm | Дуже широкий промінь |
| 910925868279 | WT475C 72S/840 PSD VWB L1200 | 131 lm/W | 7 200 lm | Дуже широкий промінь |
| 910925868280 | WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200 | 131 lm/W | 7 200 lm | Дуже широкий промінь |
| 910925868296 | WT475C 72S/840 PSU WB L1200 | 133 lm/W | 7 200 lm | Широкий промінь |

Експлуатаційні й електричні

Pacific LED Gen5 Value

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

| Order Code | Full Product Name | Споживана потужність |
|--------------|----------------------------------|----------------------|
| 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 |
| 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 |

Елементи керування й затемнення

| Order Code | Full Product Name | З регульованою яскравістю |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|
| 910925868281 | WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800 | Hi |
| 910925868282 | WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800 | Так |
| 910925868283 | WT475C 62S/840 PSD WB L1800 | Так |
| 910925868284 | WT475C 62S/840 PSU VWB L1800 | Hi |
| 910925868285 | WT475C 62S/840 PSD VWB L1800 | Так |
| 910925868286 | WT475C 107S/840 PSD WB L1800 | Так |
| 910925868297 | WT475C 62S/840 PSU WB L1800 | Hi |
| 910925868298 | WT475C 107S/840 PSU WB L1800 | Hi |
| 910925868248 | WT475C 42S/840 PSU WB L1200 | Hi |
| 910925868269 | WT475C 42S/840 PSD WB L1200 | Так |
| 910925868270 | WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200 | Hi |

| Order Code | Full Product Name | З регульованою яскравістю |
|--------------|----------------------------------|---------------------------|
| 910925868271 | WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200 | Так |
| 910925868272 | WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200 | Hi |
| 910925868273 | WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200 | Hi |
| 910925868274 | WT475C 72S/840 PSD WB L1200 | Так |
| 910925868275 | WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200 | Так |
| 910925868276 | WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200 | Так |
| 910925868277 | WT475C 72S/840 PSU VWB L1200 | Hi |
| 910925868278 | WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200 | Hi |
| 910925868279 | WT475C 72S/840 PSD VWB L1200 | Так |
| 910925868280 | WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200 | Так |
| 910925868296 | WT475C 72S/840 PSU WB L1200 | Hi |

Робота в аварійному режимі

| Order Code | Full Product Name | Центральне аварійне освітлення | | Номінальна тривалість аварійного освітлення (після повної зарядки) |
|--------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| | | Аварійне освітлення | Аварійне освітлення | |
| 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 | - | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Центральне аварійне освітлення | | Номінальна тривалість аварійного освітлення (після повної зарядки) |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | Аварійне освітлення | Аварійне освітлення | |
| 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 | - | - | - |
| 910925868272 | WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200 | - | - | - |
| 910925868273 | WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200 | Hi | Аварійне освітлення, базова версія, тривалість роботи: 3 години | 3 година (-н) |

Pacific LED Gen5 Value

| Order Code | Full Product Name | Центральне аварійне освітлення | Аварійне освітлення | Номінальна тривалість аварійного освітлення (після повної зарядки) |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 910925868274 | WT475C 72S/840 PSD WB L1200 | - | - | - |
| 910925868275 | WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200 | - | - | - |
| 910925868276 | WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200 | Hi | Аварійне освітлення, базова версія, тривалість роботи: 3 години | 3 година (-н) |

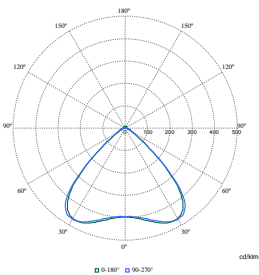
| Order Code | Full Product Name | Центральне аварійне освітлення | Аварійне освітлення | Номінальна тривалість аварійного освітлення (після повної зарядки) |
|--------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| 910925868277 | WT475C 72S/840 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 | - | - | - |

Затвердження й застосування

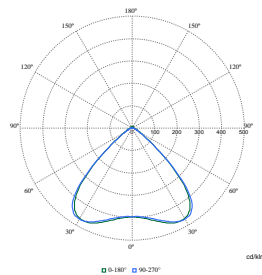
| Order Code | Full Product Name | Діапазон температури довкілля |
|--------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 910925868281 | WT475C 62S/840 PSU NB-HRO L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868282 | WT475C 62S/840 PSD NB-HRO L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868283 | WT475C 62S/840 PSD WB L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868284 | WT475C 62S/840 PSU VWB L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868285 | WT475C 62S/840 PSD VWB L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868286 | WT475C 107S/840 PSD WB L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868297 | WT475C 62S/840 PSU WB L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868298 | WT475C 107S/840 PSU WB L1800 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868248 | WT475C 42S/840 PSU WB L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868269 | WT475C 42S/840 PSD WB L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868270 | WT475C 72S/840 PSU NB-HRO L1200 | від -25 °C до +45 °C |

| Order Code | Full Product Name | Діапазон температури довкілля |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 910925868271 | WT475C 72S/840 PSD NB-HRO L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868272 | WT475C 72S/840 PSU WB TW1 L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868273 | WT475C 72S/840 PSU WB ELB3 L1200 | від 0 °C до +30 °C |
| 910925868274 | WT475C 72S/840 PSD WB L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868275 | WT475C 72S/840 PSD WB TW1 L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868276 | WT475C 72S/840 PSD WB ELB3 L1200 | від 0 °C до +30 °C |
| 910925868277 | WT475C 72S/840 PSU VWB L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868278 | WT475C 72S/840 PSU VWB TW1 L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868279 | WT475C 72S/840 PSD VWB L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868280 | WT475C 72S/840 PSD VWB TW1 L1200 | від -25 °C до +45 °C |
| 910925868296 | WT475C 72S/840 PSU WB L1200 | від -25 °C до +45 °C |

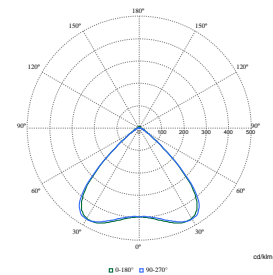
Полярні діаграми



Polar Normal (separate) - WT475C1 - 910925868248

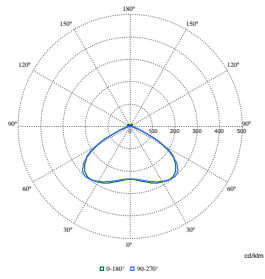


Polar Normal (separate) - WT475C1 - 910925868269

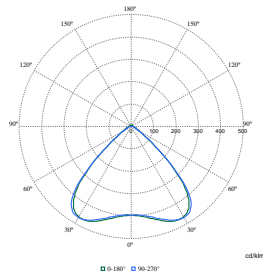


Polar Normal (separate) - WT475C1 - 910925868273

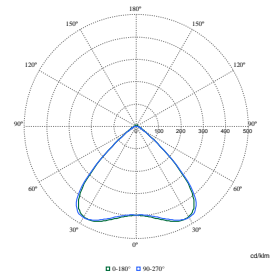
Полярні діаграми



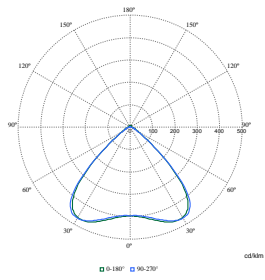
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868280



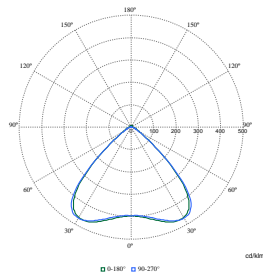
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868286



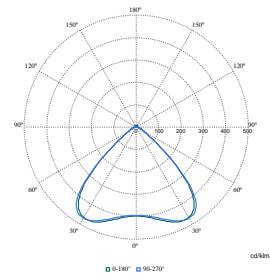
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868298



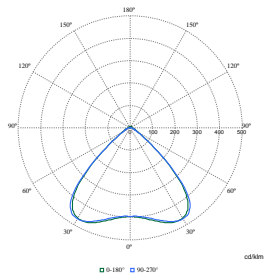
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868272



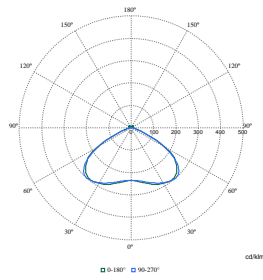
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868296



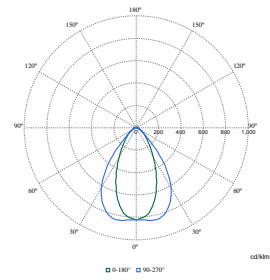
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868275



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868274

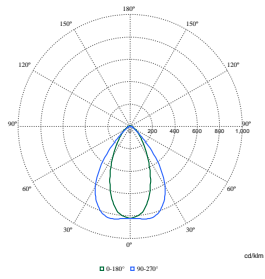


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868278

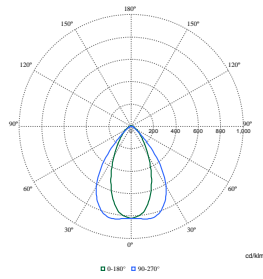


Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868281

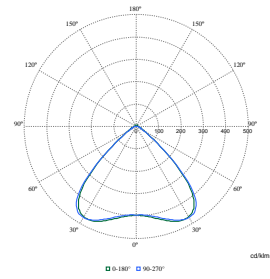
Полярні діаграми



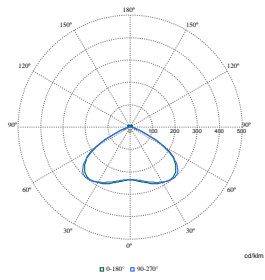
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868270



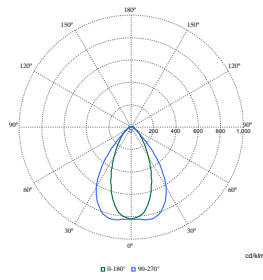
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868282



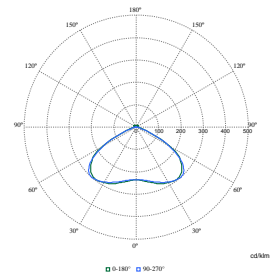
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868283



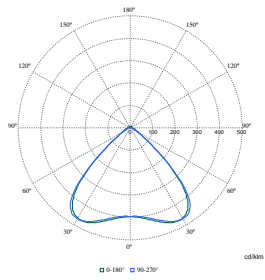
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868284



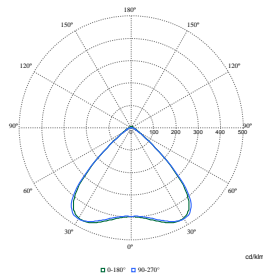
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868271



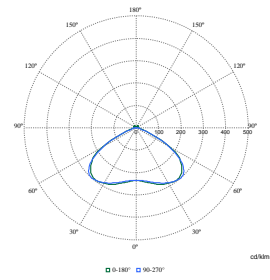
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868277



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868276



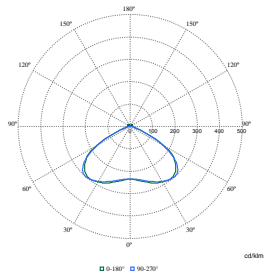
Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868297



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868279

Pacific LED Gen5 Value

Полярні діаграми



Polar Normal (separate) - WT475CI - 910925868285

