



Magas fényhasznosítás és kiváló fényminőség

PacificLED gen4

A PacificLED gen4 nagy hatékonyságú és megbízható, por és páramentes LED-es lámpatest, mely egyenletes fényeloszlású, kiváló fényminőséget biztosít látható csíkok vagy színváltozás nélkül. A család moduláris rendszerű, így egyszerűbbé teszi a fejlesztést és a karbantartást. Az új optikai rendszer jobb minőségű világítást biztosít, mely ideális választás általános ipari területek, raktárak és parkolók világításához. A család összetett optikákat is tartalmaz, számos alkalmazási terület optimális világításához. Ipari alkalmazásokhoz a PacificLED gen4 nyitott termékfelépítéssel gondoskodik a szerelvénylap szerszám használata nélkül hozzáférhetőségéről, az innovatív végzárón található beépített csatlakozókkal pedig gyors és egyszerű a szerelés. Az egy darabból álló szerelőelem használatával nincsenek többé apró, könnyen elkallódó alkatrészek, amelyek befolyásolhatnák a szerelési folyamatot.

Előnyök

- Egyenletes fényeloszlást biztosító kiváló minőségű, látható csíkok vagy színváltozás nélküli optikák a jobb vizuális hatás érdekében
- Számos terület világítására alkalmazható, széles tartományt felölelő sugárzási szögek
- Egyszerű felszerelés és karbantartás, a szerelvénylap szerszám használata nélkül hozzáférhető, és a végzárón beépített csatlakozók találhatóak

PacificLED gen4

Szolgáltatások

- Optikák széles választéka (keskeny, széles, extraszéles és opál), valamint kiváló káprázáskorlátozást biztosító fényáramcsomagok.
- Kimagasló hatásfok, 140 lm/W
- IP66 – por és víz elleni védelem
- A GreenParking rendszer automatikus fény szabályozással javítja az energiahatékonyságot
- Az L70B50 élettartama akár 100.000 óra

Alkalmazás

- ipari területek
- Raktárak/logisztikai központok
- Mélygarázsok
- hűtőházak

termékjellemzők

Típus	WT470C (standard változat)
Fényforrás	Cserélhető LED-modul
Sugárzási szög	NB, WB, VWB, O
Fényáram	2300, 3400, 4200, 6400, 8000 (4000 K színhőmérséklet)
Színhőmérséklet	4000 vagy 6500 K
Színvisszaadási index	80
Élettartam – L70B50	70000 óra
Átlagos környezeti hőmérséklet	25°C
Működési hőmérséklet-tartomány	-30 °C – +45 °C
Meghajtó	Beépített

Hálózati feszültség	220–240V/50–60Hz
Szabályozás	DALI
Anyag	Lámpatestház: PC
Szín	Átlátszó
Bura	PC
Csatlakozás	Gyorscsatlakozós aljzat (PI) vagy gyorsbontható csatlakozó (PIP)
Karbantartás	Szerszám nélküli karbantartás
Szerelés	Egyenként vagy sorban; a lámpatest a mennyezetre előre felszerelt szerelőelemekbe pattintható, vagy függesztett szerelés láncsal vagy fénysásként Átmenő vezetékvezés megvalósítható

Versions



PACIFIC LED WATERPROOF

PACIFIC LED CIRCULAR ECONOMY

PacificLED gen4

Termék részletei



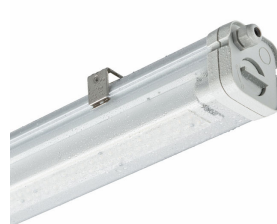
PacificLED_Gen4-WT470C-
DP02.jpg



PacificLED_Gen4-WT470C-
DP01.jpg



PacificLED gen4 WT470C bracket



PacificLED_Gen4-WT480C-
DP02.jpg



PacificLED_Gen4-WT480C-
DP01.jpg

Alkalmazási feltételek

Megfelel véletlenszerű kapcsolásokhoz	Nem értelmezhető
---------------------------------------	------------------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Mechanikus ütődésvédelmi kód	IK08
Por és víz elleni védelem kódja (IP)	IP66

Működtetés és elektronika

Bemeneti feszültség	220-240 V
---------------------	-----------

Általános információ

A fényforrás sugárzási szöge	120 °
CE jelölés	CE mark
IEC védelmi osztály	I. biztonsági osztály
Vezérlővel együtt	Igen
ENEC jel	ENEC mark
Gyúlékonysági jelzés	D
Izzóhuzalozás teszt	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s
Cserélhető fényforrás	Igen
Szerelvényegységek száma	1 unit

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Kezdeti színérték	(0.38, 0.38) SDCM <3
Kezdeti színvisszaadási index	>80
Fényáramtűrés	+/-7%

Mechanika és tokozás

Szín	WH
------	----

Alkalmazási feltételek

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Maximális fényerő-szabályozási szint
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	-25 és +45 °C között	-
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	-25 és +45 °C között	-
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	-25 és +45 °C között	-
37919600	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	-25 és +45 °C között	-
37920200	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	-25 és +45 °C között	-
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	-25 és +45 °C között	-
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	0 és +35 °C között	-
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	-25 és +45 °C között	1%
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	-25 és +45 °C között	1%
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	-25 és +45 °C között	-
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	-25 és +45 °C között	-
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	-25 és +45 °C között	-
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	-25 és +45 °C között	1%
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	-25 és +45 °C között	1%
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	-25 és +45 °C között	1%
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	-25 és +45 °C között	1%
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	-25 és +45 °C között	-
37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	-25 és +45 °C között	-
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	-25 és +45 °C között	-
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	-25 és +45 °C között	-
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	-25 és +45 °C között	-
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	-25 és +45 °C között	-
37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	-25 és +45 °C között	-
37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	-25 és +45 °C között	-
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	-25 és +45 °C között	1%
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	-25 és +45 °C között	1%
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	-25 és +45 °C között	1%
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	-25 és +45 °C között	1%
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	-25 és +45 °C között	-
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	-25 és +45 °C között	-
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	-25 és +45 °C között	-
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	-25 és +45 °C között	-
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	-25 és +45 °C között	-
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	-25 és +45 °C között	-
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Maximális fényerő-szabályozási szint
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	-25 és +45 °C között	-
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	-25 és +45 °C között	-
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	-25 és +45 °C között	-
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-
37970700	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3 L1600	0 és +35 °C között	-
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	0 és +35 °C között	-
37974500	WT470C LED64S/865 PSU WB ELP3 TW1 L1600	0 és +35 °C között	-
37975200	WT470C LED64S/865 PSU WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	0 és +35 °C között	-
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	0 és +35 °C között	-
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	0 és +35 °C között	-
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	-25 és +45 °C között	1%
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	1%
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	-25 és +45 °C között	1%
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	-25 és +45 °C között	1%
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	-25 és +45 °C között	1%
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	1%
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	-25 és +45 °C között	1%
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	-25 és +45 °C között	1%
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	0 és +35 °C között	1%
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	0 és +35 °C között	1%
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	0 és +35 °C között	1%
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	0 és +35 °C között	-
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	-25 és +45 °C között	1%
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	-25 és +45 °C között	1%
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	-25 és +45 °C között	-
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	-25 és +45 °C között	-
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	-25 és +45 °C között	1%
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	-25 és +45 °C között	-

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Maximális fényerő-szabályozási szint
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	-25 és +45 °C között	-
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	-25 és +45 °C között	1%
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	1%
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	-25 és +45 °C között	1%
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	-25 és +45 °C között	1%
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	-25 és +45 °C között	-
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	1%
38026000	WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	-25 és +45 °C között	1%
38028400	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	-25 és +45 °C között	1%
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	-30 to +45 °C között	1%
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	-30 to +45 °C között	1%
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	-30 to +45 °C között	1%
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	-30 to +45 °C között	1%
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	-30 to +45 °C között	1%
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	-30 to +45 °C között	1%
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	-30 to +45 °C között	1%

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő	Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	Nem	37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	Nem
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	Nem	37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	Nem
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	Nem	37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	Igen
37919600	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	Nem	37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Igen
37920200	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	Nem	37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	Igen
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	Nem	37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	Igen
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	Nem	37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	Nem
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	Igen	37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	Nem
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	Igen	37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	Nem
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	Nem	37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	Nem
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	Nem	37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	Nem
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	Nem	37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	Nem
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	Nem	37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	Nem
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	Igen	37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	Nem
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	Igen	37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	Nem
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	Igen	37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	Nem
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	Igen	37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	Nem
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	Nem	37970700	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3 L1600	Nem
37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Nem	37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	Nem
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	Nem	37974500	WT470C LED64S/865 PSU WB ELP3 TW1 L1600	Nem
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	Nem	37975200	WT470C LED64S/865 PSU WB TW1 L1600	Nem
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	Nem	37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	Nem
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	Nem	37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	Nem

Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	Nem
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	Igen
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	Igen
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	Igen
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	Igen
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	Igen
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	Igen
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	Igen
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	Igen
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	Igen
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	Igen
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	Igen
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	Nem
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	Nem
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	Igen
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	Igen
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	Nem
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Nem

Order Code	Full Product Name	Szabályozható fényerő
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Igen
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	Nem
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	Nem
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	Igen
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	Igen
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	Igen
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	Igen
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	Nem
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	Igen
38026000	WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	Igen
38028400	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	Igen
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	Igen
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	Igen
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	Igen
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	Igen
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	Igen
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	Igen
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	Igen

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	WB	WT470C
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	WB	WT470C
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	WB	WT470C
37919600	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	VWB	WT470C
37920200	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	WB	WT470C
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	WB	WT470C
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	WB	WT470C
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	WB	WT470C
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	WB	WT470C
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	WB	WT470C
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	WB	WT470C
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	VWB	WT470C
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	WB	WT470C
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	WB	WT470C
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT470C
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	WB	WT470C
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	RO	WT470C
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	WB	WT470C
37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	WB	WT470C
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	VWB	WT470C
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	RO	WT470C
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	NB	WT470C
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	WB	WT470C
37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	RO	WT470C
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	WB	WT470C
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	WB	WT470C
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	VWB	WT470C
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	WB	WT470C
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	WB	WT470C
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	NB	WT470C
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	WB	WT470C
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	VWB	WT470C
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	NB	WT470C
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	WB	WT470C
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	WB	WT470C
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	VWB	WT470C
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	RO	WT470C
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	NB	WT470C
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	NB	WT470C
37970700	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3 L1600	VWB	WT470C
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37974500	WT470C LED64S/865 PSU WB ELP3 TW1 L1600	WB	WT470C
37975200	WT470C LED64S/865 PSU WB TW1 L1600	WB	WT470C
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	NB	WT470C
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	WB	WT470C
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	WB	WT470C
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	WB	WT470C
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	WB	WT470C
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	NB	WT470C
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT470C
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	WB	WT470C
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	NB	WT470C
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	RO	WT470C
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	VWB	WT470C
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	NB	WT470C
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	WB	WT470C
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	WB	WT470C
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	NB	WT470C
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT470C
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	RO	WT470C
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	WB	WT471C
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	WB	WT471C
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	WB	WT471C
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	WB	WT471C
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	WB	WT471C
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	WB	WT471C
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	WB	WT471C
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	NB	WT471C
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT471C
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	WB	WT471C
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	WB	WT471C
38026000	WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	VWB	WT470X
38028400	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	VWB	WT470X
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	WB	WT480C
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	NB	WT480C
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	VWB	WT480C
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	WB	WT480C
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	RO	WT480C
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	VWB	WT480C
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	WB	WT481C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítótest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítótest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37919600	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	4000 K	141 lm/W	2323 lm	16.5 W
37920200	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W

PacificLED gen4

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítóttest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	4000 K	143 lm/W	2358 lm	16.5 W
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	4000 K	146 lm/W	3572 lm	24.4 W
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	4000 K	146 lm/W	3572 lm	24.4 W
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	4000 K	145 lm/W	3536 lm	24.4 W
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	4000 K	146 lm/W	3572 lm	24.4 W
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	4000 K	146 lm/W	3572 lm	24.4 W
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	4000 K	145 lm/W	3536 lm	24.4 W
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	4000 K	146 lm/W	3572 lm	24.4 W
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	4000 K	138 lm/W	3368 lm	24.4 W
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
37942400	WT470C LED42S/840	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítóttest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSU WB TW3 L1300				
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	4000 K	139 lm/W	4250 lm	30.5 W
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	4000 K	133 lm/W	4048 lm	30.5 W
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	4000 K	143 lm/W	4361 lm	30.5 W
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	4000 K	133 lm/W	4048 lm	30.5 W
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	4000 K	139 lm/W	4250 lm	30.5 W
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W

PacificLED gen4

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítóttest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	4000 K	132 lm/W	6144 lm	46.6 W
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
37970700	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3 L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37974500	WT470C LED64S/865 PSU WB ELP3 TW1 L1600	6500 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37975200	WT470C LED64S/865	6500 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítóttest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSU WB TW1 L1600				
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	4000 K	132 lm/W	6144 lm	46.6 W
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W

PacificLED gen4

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítóttest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	4000 K	140 lm/W	8119 lm	58 W
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	4000 K	138 lm/W	7992 lm	58 W
37998800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	4000 K	136 lm/W	7912 lm	58 W
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	4000 K	130 lm/W	7536 lm	58 W
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4293 lm	30.5 W
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
38009300	WT471C LED64S/840	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítóttest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSD WB TW1 L1600				
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	4000 K	138 lm/W	7992 lm	58 W
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	138 lm/W	7992 lm	58 W
38026000	WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	4000 K	145 lm/W	3536 lm	24.4 W
38028400	WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	4000 K	145 lm/W	3536 lm	24.4 W
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	4000 K	142 lm/W	6618 lm	46.6 W
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	4000 K	132 lm/W	6144 lm	46.6 W
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	4000 K	138 lm/W	6450 lm	46.6 W

PacificLED gen4

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítótest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
38025300	WT481C LED64S/840	4000 K	140 lm/W	6515 lm	46.6 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es világítótest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSD WB L1600				

