



Magas fényhasznosítás és kiváló fényminőség

Pacific LED 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

Pacific LED 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

Versions



PACIFIC LED WATERPROOF



PACIFIC LED CIRCULAR ECONOMY

Termék részletei



PacificLED_Gen4-WT470C-
DP02.jpg



PacificLED_Gen4-WT470C-
DP01.jpg

Pacific LED gen4

Termék részletei

PacificLED gen4 WT470C bracket



PacificLED_Gen4-WT480C-DP02.jpg



PacificLED_Gen4-WT480C-DP01.jpg



Tartozékok



Ordercode 04121400

Pacific LED gen4

Alkalmazási feltételek

Megfelel véletlenszerű	Nem
kapcsolásokhoz	alkalmazható

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
Az előtét tartozék	Igen
ENEC jel	ENEC mark
Gyúlékonysági jelzés	D
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 – +30 °C	-
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	-
37929500	WT470C LED35S/840 PSU WB TW3 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	-

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Maximális fényerő-szabályozási szint
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-
37961500	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	-25 és +45 °C között	-
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	-25 és +45 °C között	-
37963900	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 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 – +30 °C	-
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	0 – +30 °C	-
37974500	WT470C LED64S/865 PSU WB ELP3 TW1 L1600	0 – +30 °C	-
37975200	WT470C LED64S/865 PSU WB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-
37977600	WT470C LED64S/865 PSU NB TW1 L1600	-25 és +45 °C között	-
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	0 – +30 °C	-
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	0 – +30 °C	-
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	0 – +30 °C	-
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%
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	-25 és +45 °C között	1%
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	0 – +30 °C	1%
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	0 – +30 °C	1%
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	0 – +30 °C	1%
37995000	WT470C LED80S/865 PSU WB L1600	-25 és +45 °C között	-
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	0 – +30 °C	-

Order Code	Full Product Name	Környezeti hőmérséklet-tartomány	Maximális fényerő-szabályozási szint
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%
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	-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	-
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%
18216500	WT470C LED80S/840 PSD WB 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	Order Code	Full Product Name	Szabályozható
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	Nem	37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	Igen
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	Nem	37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	Nem
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	Nem	37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Nem
37919600	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	Nem	37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	Nem
37920200	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	Nem	37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	Nem
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	Nem	37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	Nem
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	Nem	37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	Nem
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	Igen	37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	Nem
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	Igen	37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	Nem
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	Nem	37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	Igen
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	Nem	37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Igen
37929500	WT470C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600	Nem	37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	Igen
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	Nem	37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	Igen
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	Nem	37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	Nem
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	Igen	37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	Nem
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	Igen	37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	Nem
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	Igen	37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	Nem

Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Szabályozható
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	Nem
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	Nem
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	Nem
37961500	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	Nem
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	Nem
37963900	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	Nem
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	Nem
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	Nem
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	Nem
37970700	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3 L1600	Nem
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	Nem
37974500	WT470C LED64S/865 PSU WB ELP3 TW1 L1600	Nem
37975200	WT470C LED64S/865 PSU WB TW1 L1600	Nem
37977600	WT470C LED64S/865 PSU NB TW1 L1600	Nem
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	Nem
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	Nem
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
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	Igen
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	Igen

Order Code	Full Product Name	Szabályozható
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	Igen
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	Igen
37995000	WT470C LED80S/865 PSU WB L1600	Nem
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
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	Igen
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	Nem
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Nem
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
18216500	WT470C LED80S/840 PSD WB 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	Izzóhuzalos teszt	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37919600	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37920200	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37929500	WT470C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C

Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	RO	WT470C
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	RO	WT470C
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	RO	WT470C
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Az optika típusa	Termékcsalád kódja
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37961500	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37963900	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	RO	WT470C
37967700	WT470C LED64S/840 PSU NB TC L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37968400	WT470C LED64S/840 PSU NB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37970700	WT470C LED64S/840 PSU VWB ELP3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C

Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Az	
			optika típusa	Termékcsalád kódja
37972100	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37974500	WT470C LED64S/865 PSU WB ELP3 TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37975200	WT470C LED64S/865 PSU WB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37977600	WT470C LED64S/865 PSU NB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37978300	WT470C LED64S/840 PSU NB ELP3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37979000	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37980600	WT470C LED64S/840 PSU WB ELP3 TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37981300	WT470C LED64S/840 PSD WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37982000	WT470C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37983700	WT470C LED64S/840 PSD NB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37984400	WT470C LED64S/840 PSD VWB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37985100	WT470C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37986800	WT470C LED64S/840 PSD NB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37988200	WT470C LED64S/840 PSD O L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	RO	WT470C
37989900	WT470C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
37990500	WT470C LED64S/865 PSD WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Az	
			optika típusa	Termékcsalád kódja
37992900	WT470C LED64S/840 PSD NB ELD3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37993600	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37994300	WT470C LED64S/840 PSD WB ELD3 TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37995000	WT470C LED80S/865 PSU WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37996700	WT470C LED80S/840 PSU NB ELP3 T30 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT470C
37997400	WT470C LED80S/840 PSU WB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT470C
37999800	WT470C LED80S/840 PSD VWB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT470C
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	RO	WT470C
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT471C
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT471C
38011600	WT471C LED64S/840 PSD VWB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT471C
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT471C

Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Az	
			optika típusa	Termékcsalád kódja
18216500	WT470C LED80S/840 PSD WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 30 s	VWB	WT470C
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT480C
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	NB	WT480C
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT480C

Order Code	Full Product Name	Izzóhuzalos teszt	Az	
			optika típusa	Termékcsalád kódja
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT480C
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	RO	WT480C
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	VWB	WT480C
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	Hőmérséklet: 850 °C, időtartam: 5 s	WB	WT481C

Kezdeti teljesítmény (IEC-szabványnak megfelelően)

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37914100	WT470C LED23S/840 PSU WB L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37915800	WT470C LED23S/840 PSU WB L700	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37916500	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37919600	WT470C LED23S/840 PSU VWB L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37920200	WT470C LED23S/840 PSU WB TW1 L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37921900	WT470C LED23S/840 PSU WB TC L700	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37922600	WT470C LED23S/840 PSU WB ELP3 L1300	4000 K	143 lm/W	2358 lm	20.4 W
37923300	WT470C LED23S/840 PSD WB L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37924000	WT470C LED23S/840 PSD WB L700	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
37927100	WT470C LED35S/840 PSU WB TC L1600	4000 K	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
37928800	WT470C LED35S/840 PSU WB L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37929500	WT470C LED35S/840 PSU WB TW3 L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37931800	WT470C LED35S/840 PSU VWB L1600	4000 K	143 lm/W	3500 lm	24.5 W
37934900	WT470C LED35S/840 PSU WB TW1 L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37935600	WT470C LED35S/840 PSD WB L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37938700	WT470C LED35S/840 PSD VWB L1600	4000 K	143 lm/W	3500 lm	24.5 W

Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37939400	WT470C LED35S/840 PSD WB TC5 L1600	4000 K	147 lm/W	3600 lm	24.5 W
37940000	WT470C LED35S/840 PSD O L1600	4000 K	139 lm/W	3400 lm	24.5 W
37941700	WT470C LED42S/840 PSU WB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37942400	WT470C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37943100	WT470C LED42S/840 PSU VWB L1300	4000 K	138 lm/W	4200 lm	30.5 W
37944800	WT470C LED42S/840 PSU O L1300	4000 K	131 lm/W	4000 lm	30.5 W
37945500	WT470C LED42S/840 PSU NB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37946200	WT470C LED42S/840 PSU WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37947900	WT470C LED42S/840 PSU WB TC L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37948600	WT470C LED42S/840 PSU O TC L1300	4000 K	131 lm/W	4000 lm	30.5 W
37949300	WT470C LED42S/840 PSD WB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37950900	WT470C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37951600	WT470C LED42S/840 PSD VWB L1300	4000 K	138 lm/W	4200 lm	30.5 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37952300	WT470C LED42S/840 PSD WB TC5 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
37954700	WT470C LED64S/840 PSU WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37955400	WT470C LED64S/840 PSU NB L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37956100	WT470C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37957800	WT470C LED64S/840 PSU VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
37958500	WT470C LED64S/840 PSU NB TW3 L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
37959200	WT470C LED64S/840 PSU WB TC L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37960800	WT470C LED64S/840 PSU WB TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37961500	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
37962200	WT470C LED64S/840 PSU VWB TC L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
37963900	WT470C LED64S/840 PSU VWB TW1 L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
37966000	WT470C LED64S/840 PSU O L1600	4000 K	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
37967700	WT470C LED64S/840	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W

Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSU NB TC L1600				
37968400	WT470C LED64S/840	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
	PSU NB TW1 L1600				
37970700	WT470C LED64S/840	4000 K	127 lm/W	6400 lm	50.5 W
	PSU VWB ELP3 L1600				
37972100	WT470C LED64S/840	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
	PSU WB ELP3 TW3 L1600				
37974500	WT470C LED64S/865	6500 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
	PSU WB ELP3 TW1 L1600				
37975200	WT470C LED64S/865	6500 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	PSU WB TW1 L1600				
37977600	WT470C LED64S/865	6500 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
	PSU NB TW1 L1600				
37978300	WT470C LED64S/840	4000 K	131 lm/W	6600 lm	50.5 W
	PSU NB ELP3 L1600				
37979000	WT470C LED64S/840	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
	PSU WB ELP3 L1600				
37980600	WT470C LED64S/840	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
	PSU WB ELP3 TW1 L1600				
37981300	WT470C LED64S/840	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	PSD WB L1600				
37982000	WT470C LED64S/840	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	PSD WB TW1 L1600				
37983700	WT470C LED64S/840	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
	PSD NB L1600				

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
37984400	WT470C LED64S/840	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
	PSD VWB L1600				
37985100	WT470C LED64S/840	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	PSD WB TC5 L1600				
37986800	WT470C LED64S/840	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
	PSD NB TW1 L1600				
37988200	WT470C LED64S/840	4000 K	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
	PSD O L1600				
37989900	WT470C LED64S/840	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	PSD VWB TC5 L1600				
37990500	WT470C LED64S/865	6500 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
	PSD WB L1600				
37992900	WT470C LED64S/840	4000 K	131 lm/W	6600 lm	50.5 W
	PSD NB ELD3 L1600				
37993600	WT470C LED64S/840	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
	PSD WB ELD3 L1600				
37994300	WT470C LED64S/840	4000 K	129 lm/W	6500 lm	50.5 W
	PSD WB ELD3 TW1 L1600				
37995000	WT470C LED80S/865	6500 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
	PSU WB L1600				
37996700	WT470C LED80S/840	4000 K	131 lm/W	8100 lm	62 W
	PSU NB ELP3 T30 L1600				
37997400	WT470C LED80S/840	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
	PSU WB TW1 L1600				
37999800	WT470C LED80S/840	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W

Pacific LED gen4

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSD VWB L1600				
38000000	WT470C LED80S/840 PSD O L1600	4000 K	129 lm/W	7500 lm	58 W
38002400	WT471C LED23S/840 PSD VWB L1300	4000 K	140 lm/W	2300 lm	16.4 W
38003100	WT471C LED42S/840 PSU WB L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
38004800	WT471C LED42S/840 PSU WB TW3 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
38005500	WT471C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300	4000 K	141 lm/W	4300 lm	30.5 W
38006200	WT471C LED64S/840 PSU WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38007900	WT471C LED64S/840 PSU WB TW3 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38008600	WT471C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38009300	WT471C LED64S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38010900	WT471C LED64S/840 PSD NB L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
38011600	WT471C LED64S/840	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W

Order Code	Full Product Name	Kezdeti korrelált színhőmérséklet	A LED-es lámpatest		Kezdeti bemeneti feszültség
			kezdeti hatásfoka	Kezdeti fényáram	
	PSD VWB L1600				
38013000	WT471C LED80S/840 PSU WB L1600	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
38014700	WT471C LED80S/840 PSD WB TW1 L1600	4000 K	138 lm/W	8000 lm	58 W
18216500	WT470C LED80S/840 PSD WB L1600	4000 K	138 lm/W	7992 lm	58 W
38015400	WT480C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38017800	WT480C LED64S/840 PSD NB L1600	4000 K	142 lm/W	6600 lm	46.5 W
38018500	WT480C LED64S/840 PSD VWB L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
38019200	WT480C LED64S/840 PSD WB TC5 L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W
38022200	WT480C LED64S/840 PSD O L1600	4000 K	131 lm/W	6100 lm	46.5 W
38023900	WT480C LED64S/840 PSD VWB TC5 L1600	4000 K	138 lm/W	6400 lm	46.5 W
38025300	WT481C LED64S/840 PSD WB L1600	4000 K	140 lm/W	6500 lm	46.5 W

