



GTC, E-rakennus, Viinikkala, Vantaa



# Pacific LED G3

Nykyaikainen Pacific LED -valaisin soveltuu erilaisiin käyttökohteisiin laajan optiikkavalikoimansa ja hyvän asennettavuudensa ansiosta. Se tuottaa laadukasta valkoista valoa erinomaisella hyötysuhteella ja hyvällä häikäisysojauksella. Pacific LED tarjoaa 45 % energiansäästön verrattuna 2x58 W -loisteputkiratkaisuihin.

Käyttökohteet: Pysäköintihallit, kylmävarastot, teollisuushallit, karjasuojat, autopesulat jne.

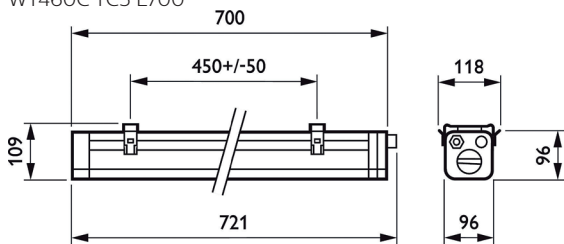
## Ominaisuudet:

- Nopea ja helppo asentaa
- Laaja optiikkavalikoima 2,5–9 metrin asennuskorkeuksiin
- Erittäin hyvä valotehokkuus, jopa 125 lm/W
- Valikoimassa myös kemikaalinkestävät versiot

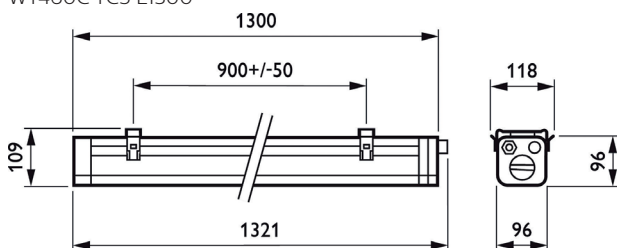
# Tekniset tiedot: WT460/ WT461C

<b>Luokitukset</b>	IP66, IK08, 850/5, D, suojausluokka I, CE, ENEC
<b>Jännite</b>	230 tai 240 V / 50–60 Hz
<b>Käyttölämpötila</b>	–20 – +35 °C (PSD) –30 – +35 °C (PSU)
<b>Materiaali</b>	Ulkorunko/kupu ja päätykappaleet polykarbonaattia. Sisärunko maalattua terästä.
<b>Väri</b>	Läpinäkyvä kupu, päädyt harmaa RAL 7035
<b>Asennus</b>	Kattopintaan kahdella RST-kiinnikkeellä, joustava kiinnityspisteväli Kiinnikkeet sisältyvät toimitukseen
<b>Kytkenä</b>	Kytkenä tehdään avattavan kytkentäpäätykappaleen kautta. Ruuviliitinrima -o-5x2,5 mm <sup>2</sup> . TW1- ja TW3-versioissa sisäinen läpijohdotus 2,5 mm <sup>2</sup> . Läpivientiaukot valaisimen päädyssä. TW-malleissa läpivientit molemmissa päädyissä. Läpivientiholkkit max. Ø 12 mm:n kaapelille. TC -malleissa kolminapainen liitäntä, 1-vaiheketjutettava. TC5 -malleissa viisinapainen liitäntä, 3-vaiheketjutettava.
<b>Valaisimen valovirta</b>	2 300–6 400 lm
<b>Valaisimen ottoteho</b>	21–63 W
<b>Valaisimen valotehokkuus</b>	< 125 lm/W
<b>Valaisimen elinikä L<sub>80</sub>B<sub>50</sub></b>	50 000 tuntia
<b>Väriämpötila ja värintoistoindeksi</b>	4 000 K Ra > 80
<b>Optiikka</b>	Linssioptiikka, 4 eri valonjakoa 2x62° (VWB) 2x57° (WB) 2x23° (NB) Opaali (O)
<b>Liitäntälaitte</b>	Philips Xitanium, PSU = ei säädettävä, PSD = säädettävä
<b>Valonsäätö</b>	PSD: DALI, suora painikeohjaus (Touch&Dim), Corridor Mode, CLO
<b>Max. kpl liitäntälaitteita B-tyyppin 16A-johdon-suojalla</b>	PSD-versiot: 20 kpl PSU-versiot: 30 kpl tai 28 kpl (42S ja 64S)
<b>Lisätiedot</b>	Valikoimassa myös kemikaalinkestävät versiot (WT461C) ja järjestelmäversio GreenParking (WT460X) langattomaan ohjaukseen

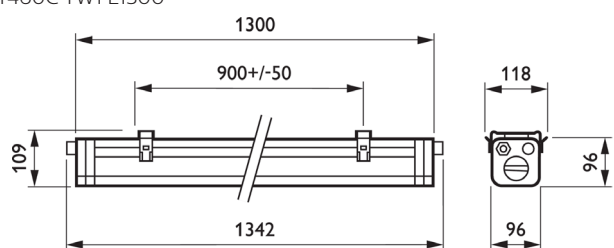
WT460C TC5 L700



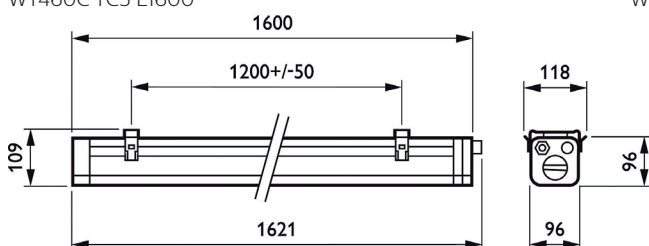
WT460C TC5 L1300



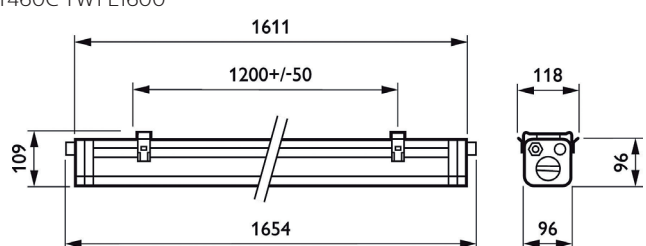
WT460C TW1 L1300



WT460C TC5 L1600



WT460C TW1 L1600



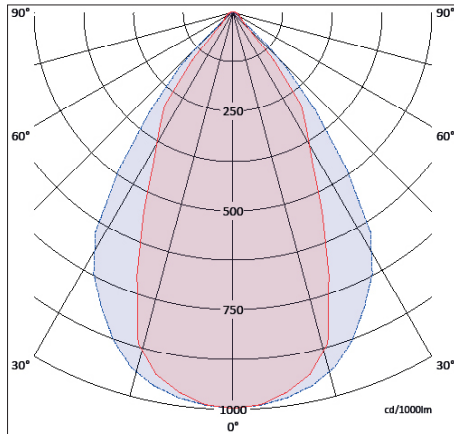
# Tilausnumerot

Tyyppi	Valovirta lm	Ottoteho W	Paino kg	Tilausnumero
WT460C LED23S/840 PSD O TW1 L1300	2 300 lm	22 W	3,8	43 505 61
WT460C LED23S/840 PSU O TW3 L1300	2 300 lm	22 W	3,8	43 505 62
WT460C LED42S/840 PSU O TC L1300	4 200 lm	38 W	3,8	43 505 64
WT460C LED42S/840 PSD O TC5 L1300	4 200 lm	38 W	3,8	43 505 65
WT460C LED42S/840 PSU O TW1 L1300	4 200 lm	38 W	3,8	43 505 67
WT460C LED42S/840 PSD O TW1 L1300	4 200 lm	38 W	3,8	43 505 68
WT460C LED42S/840 PSU O TW3 L1300	4 200 lm	38 W	3,8	43 505 70
WT460C LED35S/840 PSU O TC L1600	3 500 lm	32 W	4,32	43 505 71
WT460C LED35S/840 PSD O TC5 L1600	3 500 lm	32 W	4,32	43 505 73
WT460C LED35S/840 PSU O TW1 L1600	3 500 lm	32 W	4,32	43 505 74
WT460C LED35S/840 PSD O TW1 L1600	3 500 lm	32 W	4,32	43 505 77
WT460C LED35S/840 PSU O TW3 L1600	3 500 lm	32 W	4,32	43 505 80
WT460C LED64S/840 PSU O TC L1600	6 400 lm	63 W	4,32	43 505 82
WT460C LED64S/840 PSD O TC5 L1600	6 400 lm	63 W	4,32	43 505 83
WT460C LED64S/840 PSU O TW1 L1600	6 400 lm	63 W	4,32	43 505 85
WT460C LED64S/840 PSD O TW1 L1600	6 400 lm	63 W	4,32	43 505 86
WT460C LED64S/840 PSU O TW3 L1600	6 400 lm	63 W	4,32	43 505 89

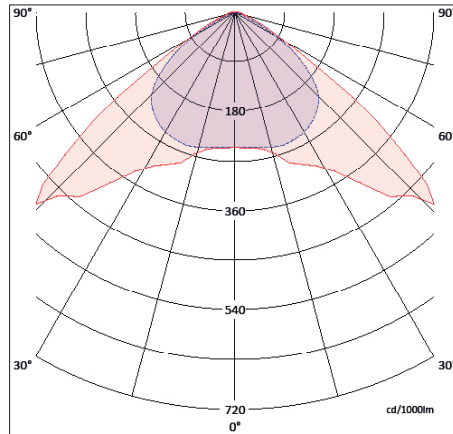
PSU = on/off-liitäntälaite, PSD = DALI-säädettävä liitäntälaite, VWB = erittäin leveä valonjako, WB = leveä valonjako, NB = kapea valonjako, TW1 = läpijohdotus, 1-vaiheinen, TW3 = läpijohdotus, 3-vaiheinen, TC = kolminapainen liitäntä, 1-vaiheketjutettava, TC5 = viisinapainen liitäntä, 3-vaiheketjutettava. **Taulukossa vain maaliskuun 2015 uutuudet, lisää versioita saatavana.**

## Valonjaot

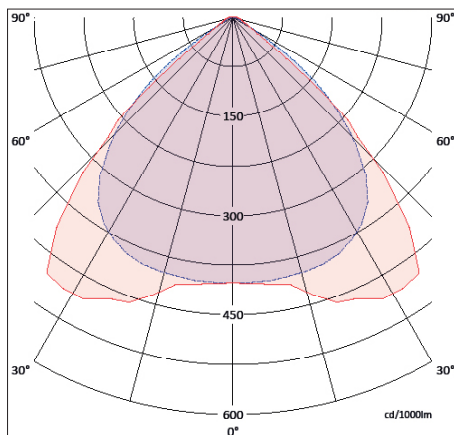
WT460C L1600 1xLED64S/840 NB



WT460C L1600 1xLED64S/840 VWB



WT460C L1600 1xLED64S/840 WB



WT460C L1600 1xLED64S/840 O

