

# Pacific LED WT460C

WT461C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300



WT461C - LED Module, system flux 4200 lm - Power supply unit with DALI interface - Wide beam

Pacific LED -valaisimella on uusi muotoilu, erittäin tehokas optinen järjestelmä ja moduulit, joissa on käytetty uusimpia keskitehoisia ledejä. Vankka vedenkestävä Pacific LED tuottaa laadukkaan kirkkaan valkoisen valon. Erinomainen valon hallinta minimoi häikäisyn – mikä on tärkeää esimerkiksi pysäköintihalleissa. Asennus sujuu nopeasti ja helposti älykkäiden päätysuojusten ansiosta. Vaihdeettava ledimoduuli voidaan päivittää vaihtamatta koko valaisinta.

## Tuotetiedot

### • Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	WT461C [WT461C]
Lamppujen määrä	4 [4 pcs]
Lamppuperheen koodi	LED42S [LED Module, system flux 4200 lm]
Lampun värikoodi	840 [840 cool white]
Light source replaceable	Ei [Ei]
Muuntaja/teholähde	PSD [Power supply unit with DALI interface]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Optiikka	WB [Wide beam]
Turvavalaistus	No [-]
Dimmable	Kyllä [Kyllä]
Sisäinen jodotus	STD [Standard]
Läpijohdotus	TW1 [Feed-through wiring 1-phase]
KytKentä	No [-]
Turvaluokka	CLI [Safety class I]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK-luokka	IK08 [5 J vandal-protected]
Pituus	L1300 [1300 mm]
Hehkulankatesti	650/5 [Temperature 650 °C, duration 5 s]
Paloherkkyyserkintä	D [For mounting on easily flammable surfaces]
Euroopan yhteisön tavaramerkki	CE [CE mark]
ENEC-merkintä	ENEC [ENEC mark]
Suunnittelukilp. Voittaja	DAW-2011 [Design Award Winner 2011]

### • Sähkötekniset ominaisuudet

Syöttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
Taajuus	50-60 Hz [50 to 60 Hz]

Control signal voltage	0-16 V [0-16 V DC DALI]
------------------------	-------------------------

### • Mekaaniset ominaisuudet

Housing material	PC [Polycarbonate]
Optic material	PMMA [Polymethyl methacrylate]
Optical cover/lens material	PC [Polycarbonate]

### • Initial perform. (IEC compliant)

Järjestelmän teho	35 W [35 W]
Initial luminous flux	4200 Lm
Initial LED luminaire efficacy	120 Lm/W
Lampun väriämpötilä	4000 [4000 K]
Init. Color Rendering Index	>80 [>80]
Initial chromaticity	(0.38, 0.38) SDCM <3.5

### • Over time perform. (IEC compliant)

Median useful life L90B50	25000 hr
Median useful life L80B50	50000 hr
Driver failure rate at 5000 h	1 %

### • Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Ympäristön lämpötilä	-20 to +35°C [-20 to +35 °C]
Maximum dim level	10% [10%]

# PHILIPS

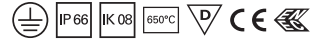
## Pacific LED WT460C

Suitable for random switching Yes [Yes (relates to presence/movement detection and daylight harvesting)]

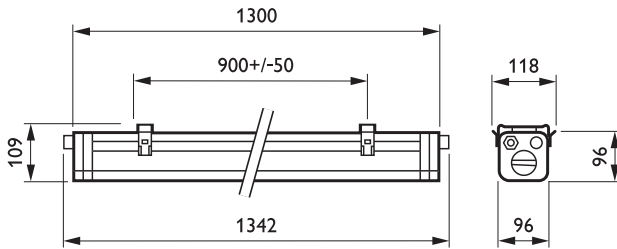
### • Tuotetiedot

Tilauskoodi 883036 00  
Tuotenimike WT461C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300  
Tilastuotenimike WT461C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300  
Kappaletta laatikossa 0

Laatikkkoa pakkauksessa 1  
Viivakoodi pakkauksessa 8718291883036  
Logistinen koodi - 12NC 910925335723  
Nettopaino per kpl 3.400 kg



### Mittapiirros



WT461C LED42S/840 PSD WB TW1 L1300



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Huhtikuu 10  
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.