

# Pacific LED WT460C

WT460C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600



WT460C - LED Module, system flux 3500 lm - Power supply unit - Very 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	WT460C [WT460C]
Lamppujen määrä	5 [5 pcs]
Lamppuperheen koodi	LED35S [LED Module, system flux 3500 lm]
Lampun värikoodi	840 [840 cool white]
Light source replaceable	Ei [Ei]
Muuntaja/teholähde	PSU [Power supply unit]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Optiikka	VWB [Very wide beam]
Turvavalaistus	No [-]
Dimmable	Ei [Ei]
Sisäinen jodotus	STD [Standard]
Läpijohdotus	TW3 [Feed-through wiring 3-phase]
Kytkenä	No [-]
Turvaluokka	CL1 [Safety class I]
IP luokka	IP66 [Dust penetration-protected, jet-proof]
IK-luokka	IK08 [5 J vandal-protected]
Pituus	L1600 [1600 mm]
Hehkulankatesti	850/5 [Temperature 850 °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]

### • Mekaaniset ominaisuudet

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

### • Initial perform. (IEC compliant)

Järjestelmän teho	28 W [28 W]
Initial luminous flux	3500 Lm
Initial LED luminaire efficacy	125 Lm/W
Lampun väriämpötila	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	25000 hr
L90B50	
Median useful life	50000 hr
L80B50	
Driver failure rate at 5000 h	1 %

### • Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Ympäristön lämpötila	-30 to +35°C [-30 to +35 °C]
Maximum dim level	- [Not applicable]
Suitable for random switching	Yes [Yes (relates to presence/movement detection and daylight harvesting)]



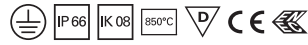
# PHILIPS

# Pacific LED WT460C

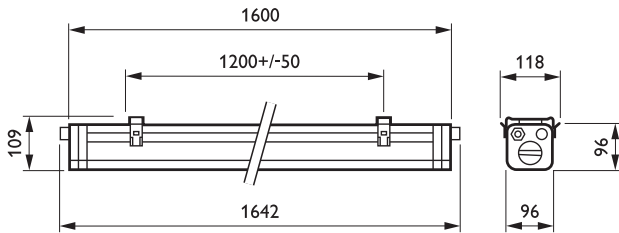
## • Tuotetiedot

Tilaukoodi	882565 00
Tuotenimike	WT460C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600
Tilastuotenimike	WT460C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1

Viivakoodi pakkauksessa	8718291882565
Logistinen koodi - 12NC	910925335645
Nettopaino per kpl	3.900 kg



## Mittapiirros



WT460C LED35S/840 PSU VWB TW3 L1600



© 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, Toukokuu 21  
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.