



Pacific LED WT460C

WT461C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300

Pacific LED, LED Module, system flux 2300 lm,
Strømforsyningsenhed (Til/Fra), Bred stråle

Pacific LED er markedets mest energieffektive alternativ, når det kommer til 1-terstatning af vandtætte lysstofrør på op til 2x58 W, der giver energibesparelser på op til 53 %. Armaturet og dets komponenter, såsom LED, drivere og optikker, er velegnede til en bred vifte af anvendelsesområder: Kølerum, parkeringshuse (lavloftede) og lagre (højloftede). Det er desuden den ideelle løsning til fødevarerindustrien, eftersom det ikke indeholder glas. Armaturet kan gøres kemikalieresistent ved anvendelse i aggressive miljøer. Derudover er det muligt at opnå yderligere energibesparelser ved at udstyre det med en DALI-driver eller integreret trådløs styring (GreenParking). Det har en meget lang levetid på op til 70.000 timer i alle anvendelsesområder og det er hurtigt og nemt at montere armaturet takket være de smarte endekapper, der muliggør fleksibel tilslutning såsom ledningsgennemføring.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Kode for lampeserie	LED23S [LED Module, system flux 2300 lm]
Udskiftelig lyskilde	Nej
Driver inkluderet	Ja
Ledningsgennemføring	Ledningsføring, 3-faset
Bemærkninger	*-Ifølge Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": er der statistisk ingen relevant forskel mellem bevarelse af lumen for B50 og for eksempel B10. Derfor repræsenterer værdien for
	middeldriftslevetiden (B50) også B10-værdien.
Produktseriekode	WT461C [Pacific LED]
Lighting Technology	LED
CE-mærke	Ja
Mærke for brændbarhed	Til montering på letantændelige overflader
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Glødetrådtest	Temperatur 650 °C, varighed 5 s
Lysteknisk	
Lysstrøm	2.300 lm
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K

Pacific LED WT460C

Lyseffekt (nominel) (nom.)	137 lm/W
Lyskildeafarve	840 Neutral hvid
Optiktype	Bred stråle
UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau) CEN	Not applicable

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 to 60 Hz
Strømforbrug	16,8 W
Tilslutning	-

Temperatur

Omgivende temperaturområde	-30 til +45 °C
----------------------------	----------------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Driver/strømhed/transformer	Strømforsyningsenhed (Til/Fra)

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP66 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt]
-----------------------------------	--

Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK08 [5 J, hærværksbeskyttet]
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse I

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3
-------------------------	----------------------

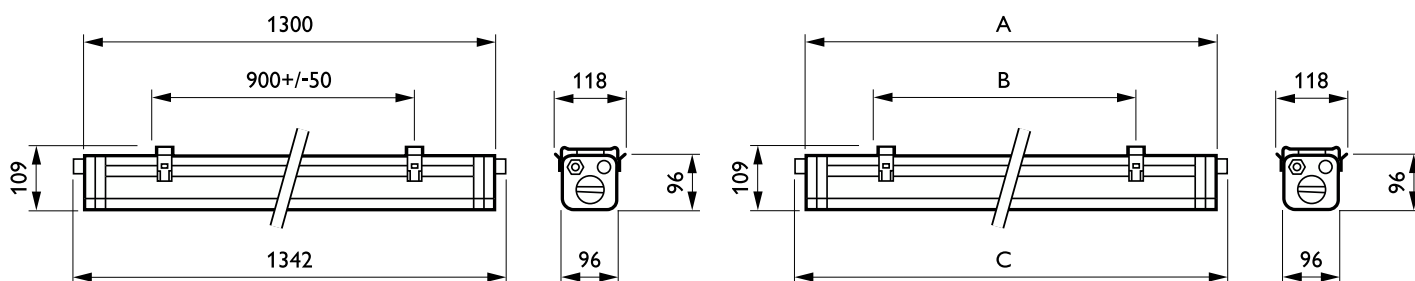
Anvendelsesbetingelser

Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Velegnet til tilfældigt skift	Ja

Produktdata

Ordreproduktnavn	WT461C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300
Det fulde produktnavn	WT461C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300
Full EOC	871829188306700
Ordrekode	88306700
Materialenr. (12NC)	910925335726
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8718291883067
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	1
EAN/UPC – kasse	8718291883067

Målskitse



Product	A	B	B	B	C
WT461C LED23S/840 PSU WB TW3 L1300	1.330 mm	850 mm	900 mm	950 mm	1.373 mm

Pacific LED WT460C

