



# Ledinaire Waterproof

## WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN

Ledinaire Waterproof, (in brown Eco Packaging), 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Symmetrinen, Opaali, IP66, IK08

Ledinaire waterproof (WT060) -tuotevalikoima sisältää valikoiman suosittuja, heti käyttövalmiita vesitiiviitä ledivalaisimia, jotka tarjoavat korkeaa Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettavien, energiatehokkaiden ja edullisten Ledinaire-tuotteiden asentaminen on helppoa ja nopeaa, ja myös läpijohto on mahdollista.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Ohjauksyksiköiden lukumäärä	1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana	Kyllä
Huoltotunniste	Ei
Lighting Technology	LED
Arvoasteikko	Hinta-laatu
Takuuaika	5 vuotta
Kestävän kehityksen profiili	-
Valaistuksen tekniset tiedot	
Valovirta	5 600 lm
Värlämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	120 lm/W
Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Valonlähteen keilakulma	120 °
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Optiikan tyyppi	Symmetrinen
Valaisimen valokeila	120°

Häikäisyindeksi CEN	26
Käyttö- ja sähkö tiedot	
Tulojännite	220 - 240 V
Viivatiheys	50 or 60 Hz
Kytkevätvirtasäys	3,6 A
Kytkevääika	0,122 ms
Virrankulutus	46 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	Liitinyksikkö 2-napainen
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä tyyppin B 16 A johdonsuojakatkaisijassa	40
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Kyllä
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Harmoninen kokonaissärö	20 %
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Ei

# Ledinaire Waterproof

Liitäntälaitte/virtalähde/muuntaja	Ei-säädettävä liitäntälaitte (on/off)
Ohjaukseen liittäminen	-
Jatkuva valontuotto	Ei
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa

## Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Polykarbonaatti
Heijastimen materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	Ruostumaton teräs
Kotelon väri	Harmaa
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaispituus	1 501 mm
Kokonaisleveys	69 mm
Kokonaiskorkeus	59 mm
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	59 x 69 x 1501 mm
Suojausluokan koodi	IP66 [Pölytiivis, suojaus voimakkaalta vesisuihkulta]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK08 [5 J Suojaus ilkeävaltaa vastaan]
Nettopaino	0,700 kg

## Merkinnät ja luokitukset

Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	-
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C

Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	1,6
Ympäristön lämpötila	-20...+45 °C

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	<5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%
Värvästäävyyden keskihajonta (McAdam-ellipsi)	SDCM≤5

## Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

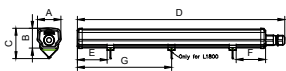
Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaste	7,5 %
50 000 tunnin käyttöiän aikana	
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1)	L70
hyötykäyttöiän mediaanissa* (50 000 h)	
Valovirran pysyvyys (EN-IEC 62722-2-1)	-
hyötykäyttöiän mediaanissa* (75 000 h)	

## Tuotetiedot

Tilastuotteen nimi	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Koko tuotenimi	WT060C LED56S/840 PSU L1500 BN
Full EOC	871016336011999
Paikallisen koodin kuvaus	4355412
Tilaukoodi	911401876880
Tuotekoodi (12NC)	911401876880
Paikallinen koodi	4355412
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC - tuote/kotelo	8710163360119
SAP-osoitaja – pakkauksia ulomassa	12
EAN/UPC – laatikko	8710163360232

## Mittapiirros

WT060C



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
L400	40	40	40	400	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
L600	60	60	60	600	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
L800	80	80	80	800	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
L1000	100	100	100	1000	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

## Ledinaire Waterproof

