



# LEDINAIRE WT060C Waterproof

## WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 30 W, L1200 mm, 3600 lm, 4000 K, Symetrické, Opálové provedení, IP66, IK08, TW1-ready

Řada Ledinaire obsahuje výběr oblíbených standardně dostupných LED svítidel, která se vyznačují vysokou úrovní kvality typickou pro společnost Philips a přívětivou cenou. Spolehlivé, energeticky účinné a cenově dostupné – přesně to, co potřebujete.

### Údaje o produktu

Obecné informace		Světelné technické	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Světelný tok	3 600 lm
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K
Včetně předřadníku	Ano	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W
Průchozí drátování	Jednoduché připojení a odnímatelný kryt pro jednofázové průchozí vedení (vnitřní vedení není součástí dodávky)	Index podání barev (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Hodnota blikání (PstLM)	1
Vrstva	Hodnota	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6
Značka CE	Značka CE	Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Záruční lhůta	5 let	Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy	Typ optiky	Symetrické
Značka ENEC	-	Divergence světelného paprsku svítidla	120°
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s	Jednotné hodnocení oslnění CEN	26
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	<b>Provozní a elektrické</b>	
		Vstupní napětí	220 až 240 V
		Frekvence sítě	50 or 60 Hz
		Náběhový proud	3 A

# LEDINAIRE WT060C Waterproof

Doba náběhového proudu	0,101 ms
Spotřeba energie	30 W
Účinnost (zlomek)	0,9
Připojení	Dvoupólová připojovací jednotka
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	45

## Teplota okolí

Rozsah okolních teplot	-20 až +45 °C
------------------------	---------------

## Řízení a stmívání

Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Stálý světelný tok	Ne

## Mechanické a materiály

Materiál těla	Polykarbonát
Materiál reflektoru	Polykarbonát
Materiál optiky	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	Nerezavějící ocel
Barva těla	Šedá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opálové provedení
Celková délka	1 201 mm
Celková šířka	69 mm
Celková výška	59 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	59 x 69 x 1201 mm

## Certifikace a použití

Kód ochrany proti vniknutí	IP66 [Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě]
Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [5 J odolná proti vandalismu]
Hodnocení udržitelnosti	-

Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

## Počáteční parametry (podle IEC)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	<5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

## Životnost (podle IEC)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	75
Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h	70

## Podmínky použití

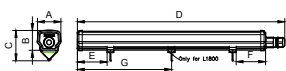
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

## Označení a balení

Objednávací název produktu	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Celý název výrobku	WT060C LED36S/840 PSU L1200 BN
Full EOC	871016336009699
Objednávací kód	36009699
Číslo materiálu (12NC)	911401876680
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8710163360096
Číslování SAP – balení v krabici	12
Pouzdro – EAN/UPC	8710163360218

## Rozměrové výkresy

WT060C



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
L1200	69	69	59	1201	120	120	120	120
L1800	69	69	59	1801	120	120	120	120
L2400	69	69	59	2401	120	120	120	120
L3000	69	69	59	3001	120	120	120	120

## LEDINAIRE WT060C Waterproof

