



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN

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

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		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Index podání barev (CRI)	>80
Včetně předřadníku	Ano	Hodnota blikání (PstLM)	1
Průchozí drátování	Průchozí vedení, 1 fáze	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6
Lighting Technology	LED	Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Vrstva	Hodnota	Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
Značka CE	Značka CE	Typ optiky	Symetrické
Záruční lhůta	5 let	Divergence světelného paprsku svítidla	120°
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy	Jednotné hodnocení oslnění CEN	26
Značka ENEC	-	Provozní a elektrické	
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s	Vstupní napětí	220 až 240 V
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Světelné technické		Náběhový proud	2,9 A
Světelný tok	3 600 lm	Doba náběhového proudu	0,103 ms
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K	Spotřeba energie	30 W
		Účinnost (zlomek)	0,9

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Připojení	Třípólová připojovací jednotka
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	10

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	1 258 mm
Celková šířka	69 mm
Celková výška	59 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	59 x 69 x 1258 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 TW1 L1200 BN
Celý název výrobku	WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200 BN
Full EOC	871016336010299
Objednávací kód	36010299
Číslo materiálu (12NC)	911401876780
Číslování SAP – počet v balení	1
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8710163360102
Číslování SAP – balení v krabici	12
Pouzdro – EAN/UPC	8710163360225

Rozměrové výkresy

WT060C TW



Typ	A	B	C	D	E	F
L1200	1200	69	59	1258	1200	1200
L1800	1800	69	59	1858	1800	1800

LEDINAIRE WT060C Waterproof

