



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN

LEDINAIRE WT060C Waterproof, 46 W, L1500 mm, 5600 lm, 4000 K, Symetrická, 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		Typ optiky	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Divergence světelného paprsku svítidla	Symetrická
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Jednotné hodnocení oslnění CEN	120°
Včetně předřadníku	Ano		26
Průchozí drátování	Průchozí vedení, 1 fáze	Provozní a elektrické	
Lighting Technology	LED	Vstupní napětí	220 až 240 V
Vrstva	Hodnota	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
		Náběhový proud	3,3 A
		Doba náběhového proudu	0,115 ms
		Spotřeba energie	46 W
		Účinnost (zlomek)	0.9
		Připojení	Třípólová připojovací jednotka
		Kabel	-
		Počet produktů na MCB 16 A typu B	10
Světelný tok	5 600 lm		
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	120 lm/W		
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K		
Index podání barev (CRI)	>80		
Hodnota blikání (PstLM)	1		
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6		
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů		
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá		

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Teplota okolí	
Rozsah okolních teplot	-20 až +45 °C
Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Ovládací rozhraní	-
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	1 558 mm
Celková šířka	69 mm
Celková výška	59 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	59 x 69 x 1558 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
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Značka CE
Značka ENEC	-
Záruční lhůta	5 let
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
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	L70
Pokles světelného toku při střední životnosti* 75 000 h	-
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 LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Celý název výrobku	WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500 BN
Full EOC	871016336012699
Objednávací kód	36012699
Číslo materiálu (12NC)	911401876980
Číslování SAP – počet v balení	1
Celková hmotnost (kus)	0,830 kg
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8710163360126
Číslování SAP – balení v krabici	12
Pouzdro – EAN/UPC	8710163360249

Rozměrové výkresy

WT060C TW



Typ	A	B	C	D	E	F
WT060C TW	10	10	10	1558	200	200
WT060C TW	10	10	10	1558	200	200

LEDINAIRE WT060C Waterproof

