



LEDINAIRE WT060C Waterproof

WT060C LED56S/865 PSU L1500

- 865 studené denní světlo - Napájecí jednotka

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

General information	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne
Počet předřadnikových jednotek	1 jednotka
Včetně předřadníku	Ano
Lighting Technology	LED
Vrstva	Hodnota

Light technical	
Světelný tok	5 600 lm
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	6500 K
Jmenovitá světelná účinnost	120 lm/W
Index podání barev (CRI)	>80
Hodnota blikání (PstLM)	1
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
Barva světelného zdroje	865 studené denní světlo
Typ optiky	Symetrické
Divergence světelného paprsku svítidla	120°

Jednotné hodnocení oslnění CEN	26
--------------------------------	----

Operating and electrical	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Počáteční spotřeba energie CLO	- W
Průměrná spotřeba energie CLO	- W
Spotřeba energie	46 W
Náběhový proud	3,6 A
Doba náběhového proudu	0,122 ms
Účinník (zlomek)	0.9
Připojení	Dvoupólová spojovací jednotka
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	40

LEDINAIRE WT060C Waterproof

Temperature	
Rozsah okolních teplot	-20 až +45 °C

Controls and dimming	
Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí jednotka
Ovládací rozhraní	-
Stálý světelný tok	Ne

Mechanical and housing	
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	Opál
Celková délka	1 501 mm
Celková šířka	69 mm
Celková výška	59 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	59 x 69 x 1501 mm

Approval and application	
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	Ano
Značka ENEC	-
Záruční doba	5 let

Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Shoda s požadavky EU RoHS	Ano

Initial performance (IEC compliant)

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

Over time performance (IEC compliant)

Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L70

Application conditions

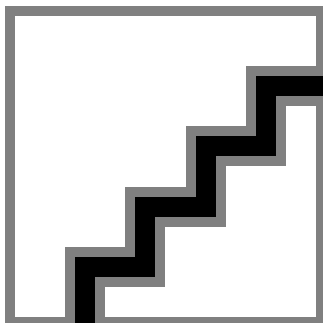
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

Product data

Full EOC	871016336017199
Objednávací název produktu	WT060C LED56S/865 PSU L1500
Objednávací kód	36017199
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12
Číslo materiálu (12NC)	911401877480
Celý název výrobku	WT060C LED56S/865 PSU L1500
Pouzdro – EAN/UPC	8710163360294



Rozměrové výkresy



LEDINAIRE WT060C Waterproof

