

PHILIPS

Lighting



Voděodolné krytí Ledinaire – WT065C

WT065C LED29_48S/840 PSU L1200

- 840 neutrální bílá - Napájecí jednotka

Řada vodotěsných svítidel Ledinaire poskytuje maximální výkon a odolnost za skvělou cenu. Jako standardní řešení LED svítidla pro všechny vaše každodenní potřeby jej lze nasadit na nejrůznějších místech.

Údaje o produktu

General information		Jednotné hodnocení oslnění CEN	
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne		31
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Operating and electrical	
Včetně předřadníku	Ano	Vstupní napětí	220 až 240 V
Lighting Technology	LED	Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Vrstva	Hodnota	Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
		Spotřeba energie	42 23 W
Light technical		Náběhový proud	14,2 A
Světelný tok	2 900 4 800 lm	Doba náběhového proudu	0,222 ms
Sytá červená (R9)	<50	Účinnost (zlomek)	0.9
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K	Připojení	Zasunovací konektor třípólový
Jmenovitá světelná účinnost	114 lm/W	Kabel	-
Index podání barev (CRI)	>80	Počet produktů na MCB 16 A typu B	36
Hodnota blikání (PstLM)	1	Temperature	
Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	0,4	Rozsah okolních teplot	-20 až +40 °C
Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá	Controls and dimming	
Typ optiky	Symetrické	Stmívatelné	Ne
Divergence světelného paprsku svítidla	110°		

Voděodolné krytí Ledinaire – WT065C

Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí jednotka
Stálý světelný tok	Ne

Mechanical and housing

Materiál těla	Polykarbonát
Materiál reflektoru	Ocel
Materiál optiky	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	Nerezavějící ocel
Barva těla	Šedá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opál
Celková délka	1 207 mm
Celková šířka	71 mm
Celková výška	74 mm
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	74 x 71 x 1207 mm

Approval and application

Kód ochrany proti vniknutí	IP65 [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 I
Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s
Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Značka CE	Značka CE
Značka ENEC	-
Záruční doba	5 let
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifikace fotobiologického rizika	0,2 m

Shoda s požadavky EU RoHS	Ano
---------------------------	-----

Initial performance (IEC compliant)

Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.38,0.38)SDCM<=6
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Over time performance (IEC compliant)

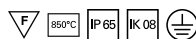
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	7,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* - 35 000 h	-
Pokles světelného toku při střední životnosti* 70 50 000 h	70

Application conditions

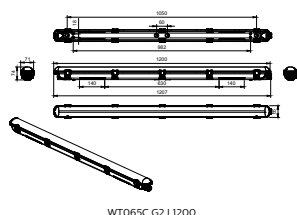
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Vhodné pro náhodné spínání	Ano

Product data

Full EOC	872016950021199
Objednávací název produktu	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Objednávací kód	50021199
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	9
Číslo materiálu (12NC)	911401815185
Celý název výrobku	WT065C LED29_48S/840 PSU L1200
Pouzdro – EAN/UPC	8720169500310



Rozměrové výkresy



Voděodolné krytí Ledinaire – WT065C

