



# Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

## WL070V LED17S/840 PSU II WH

- Napájecí jednotka - Symetrické - 120° x 120°

Veřejné prostory a prostory s pohybem osob, jako jsou vchody, haly, chodby a schodiště, vyžadují to nejspolehlivější osvětlení. Bezporuchové řešení, kterému můžete svěřit bezpečné a efektivní osvětlení prostor a současně s ním šetřit cennou energii. S osvětlením Philips Ledinaire získáte tohle vše a ještě více. Tato oblíbená řada obsahuje běžně dostupný výběr základních typů LED svítidel, například náš moderní nástěnný model vhodný pro širokou škálu celkového osvětlení. Stejně jako zbytek řady Ledinaire je navržen k dodržení vysokých standardů kvality společnosti Philips a za velmi konkurenceschopnou cenu. Cenově dostupná, spolehlivá a energeticky úsporná volba od předního výrobce LED svítidel.

### Varování a bezpečnost

- Nástěnný model svítidla Ledinaire lze využívat v exteriérech budovy, kabeláž musí být vedena vnitřkem, s maximální vzdáleností 10 metrů.

### Údaje o produktu

General information			
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K
Počet předřadниковých jednotek	1 jednotka	Jmenovitá světelná účinnost	100 lm/W
Včetně předřadníku	Ano	Index podání barev (CRI)	>80
Lighting Technology	LED	Hodnota blikání (PstLM)	1
Vrstva	Hodnota	Hodnota stroboskopického efektu (SVM)	1,6
		Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 stupňů
		Barva světelného zdroje	840 neutrální bílá
		Typ optiky	Symetrické
		Divergence světelného paprsku svítidla	120° x 120°
Light technical			
Světelný tok	1 700 lm		

## Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

Jednotné hodnocení oslnění CEN	25
--------------------------------	----

### 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	17 W
Průměrná spotřeba energie CLO	- W
Spotřeba energie	17 W
Náběhový proud	20 A
Doba náběhového proudu	0,04 ms
Účinník (zlomek)	0.9
Připojení	Zasunovací konektor třípólový
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	35

### Temperature

Rozsah okolních teplot	-20 až +40 °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	-
Materiál optiky	Polykarbonát
Materiál optického krytu / čočky	Polykarbonát
Fixační materiál	-
Barva těla	Bílá
Povrchová úprava optického krytu / čočky	Opál
Celková výška	64 mm
Celkový průměr	285 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 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	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

### Over time performance (IEC compliant)

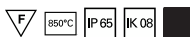
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	2,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L70

### Application conditions

Výkon při okolní teplotě T <sub>q</sub>	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Nevztahuje se

### Product data

Full EOC	871951452269599
Objednávací název produktu	WL070V LED17S/840 PSU II WH
Objednávací kód	52269599
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	6
Číslo materiálu (12NC)	911401826682
Celý název výrobku	WL070V LED17S/840 PSU II WH
Pouzdro – EAN/UPC	8719514522756



## Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

### Rozměrové výkresy

