



# Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

## WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH

Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V, 19 W, D285 mm, 1700 lm, 4000 K, Sensorové stmívání, MDU2, IP65

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 cenou energie. 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

Obecné informace		Značka CE	Ano
Vyměnitelný světelný zdroj	Ne	Záruční lhůta	5 let
Počet předřadnickových jednotek	1 jednotka	Značka hořlavosti	Pro montáž na běžně hořlavé povrchy
Včetně předřadníku	Ano	Značka ENEC	-
Lighting Technology	LED	Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s
Vrstva	Hodnota	Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Vestavěné ovládání	Programovatelný pohybový a světelný senzor		

## Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

Světelně technické	
Světelný tok	1700 lm
Jmenovitá náhradní teplota chromatičnosti	4000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	85 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	840 neutrální bílá
Typ optiky	Symetrické
Divergence světelného paprsku svítidla	120° x 120°
Jednotné hodnocení oslnění CEN	25

Provozní a elektrické	
Vstupní napětí	220 až 240 V
Frekvence sítě	50 or 60 Hz
Počáteční spotřeba energie CLO	19 W
Průměrná spotřeba energie CLO	- W
Náběhový proud	7,3 A
Doba náběhového proudu	0,14 ms
Spotřeba energie	19 W
Účinnost (zlomek)	0,9
Připojení	Zasunovací konektor třípólový
Kabel	-
Počet produktů na MCB 16 A typu B	35

Teplota okolí	
Rozsah okolních teplot	-20 až +40 °C

Řízení a stmívání	
Stmívatelné	Ne
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	Napájecí zdroj (zapnuto/vypnuto)
Ovládací rozhraní	Senzorové stmívání
Stálý světelný tok	Ne

Mechanické a materiály	
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

Certifikace a použití	
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
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

Počáteční parametry (podle IEC)	
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční chromatičnost	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

Životnost (podle IEC)	
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	2,5 %
Pokles světelného toku při střední životnosti* 50 000 h	L70

Podmínky použití	
Výkon při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň ztlumení	Nevztahuje se
Vhodné pro náhodné spínání	Ano (týká se detekce přítomnosti/pohybu a využívání denního světla)

Označení a balení	
Full EOC	871951452271899
Objednávací název produktu	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH
Objednávací kód	52271899
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	6
Číslo materiálu (12NC)	911401826882
Celý název výrobku	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH
Pouzdro – EAN/UPC	8719514522770
EAN/UPC – výrobek/pouzdro	8719514522718

## Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

### Rozměrové výkresy

