



# Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

## WL070V LED17S/830 PSU II WH

Power supply unit - S - 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			
Vyzařovací úhel světelného zdroje	120°	Divergence světelného paprsku svítidla	120° x 120°
Barva světelného zdroje	830 teplá bílá	Řídicí rozhraní	-
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne	Připojení	Třípólový zasunovací konektor
Počet předřadnickových jednotek	1 unit	Kabel	-
Předřadník / napájecí jednotka / transformátor	PSU [ Power supply unit]	Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída II
Včetně předřadníku	Ano	Test žhavým drátem	Teplota 850 °C, doba 30 s
Typ optiky	S	Značka hořlavosti	F [ For mounting on normally flammable surfaces]
		Značka CE	CE mark

## Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

Značka ENEC	-
Záruční lhůta	3 roky
Konstantní světelný výkon	No
Počet produktů v MCB (16A typ B)	32
Fotobiologické riziko	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Splňuje požadavky evropské směrnice RoHS	Ano
Jednotné hodnocení oslnění CEN	22

### Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
Vstupní frekvence	50 nebo 60 Hz
Počáteční spotřeba energie při stálém světelném toku	17 W
Průměrná spotřeba energie při stálém světelném toku	- W
Náběhový proud	20 A
Doba náběhu	0,04 ms
Účinník (min.)	0.9

### Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

### Mechanical and Housing

Materiál pláště	Polykarbonát
Materiál reflektoru	-
Materiál optiky	Polycarbonate
Materiál optického krytu/čoček	Polykarbonát
Materiál uchycení	-
Povrchová úprava optického krytu/čoček	Opálové provedení
Celková výška	64 mm
Celkový průměr	285 mm
Barva	Bílá, RAL 9003
Rozměry (výška x šířka x hloubka)	64 x NaN x NaN mm (2.5 x NaN x NaN in)

### Approval and Application

IP kód	IP65 [ Chráněno proti proniknutí prachu, chráněno proti silně tryskající vodě ]
--------	---

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08 [ 5 J vandal-protected ]
---------------------------------------	-------------------------------

### Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční světelný tok (tok systému)	1700 lm
Tolerance světelného toku	+/-10%
Počáteční účinnost svítidla LED	95 lm/W
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	3000 K
Počáteční index barevného podání	>80
Původní chromatičnost	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5
Počáteční příkon	17 W
Tolerance spotřeby energie	+/-10%

### Over Time Performance (IEC Compliant)

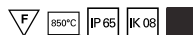
Závadovost ovládacího předřadníku při střední životnosti 50 000 h	2,5 %
Jmenovitý světelný tok při střední životnosti* 50 000 h	L70

### Application Conditions

Rozsah okolní teploty	-20 až +40 °C
Účinnost při okolní teplotě Tq	25 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní
Vhodné pro náhodné spínání	Není k dispozici

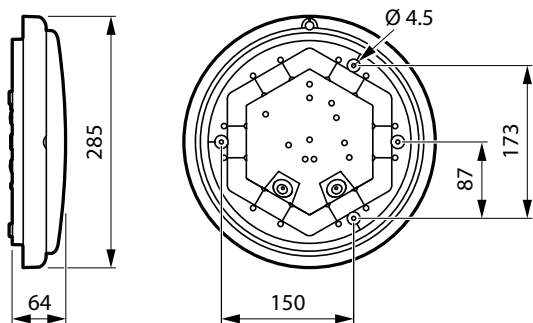
### Product Data

Úplný kód výrobku	871951452268899
Objednávací název produktu	WL070V LED17S/830 PSU II WH
EAN/UPC – výrobek	8719514522688
Objednávací kód	52268899
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	6
Materiál SAP	911401826582
Celková hmotnost SAP (kus)	0,780 kg



## Ledinaire pro montáž na stěnu, WL070V

### Rozměrové výkresy



WL070V LED17S/830 PSU II WH

