



# Ledinaire cu montaj pe perete gen2

## WL070V gen2 11\_17S/830\_840\_860 PSU

Ledinaire cu montaj pe perete gen2, 17 W, 1100 lm, 1700 lm, 3000 K, 4000 K, 5700 K

Îmbunătățiți și vă iluminați cu Philips Ledinaire All-in cu montare pe perete. Aceste aparate de iluminat montate pe perete oferă o flexibilitate excepțională de aplicare și instalare. Funcția universală oferă până la trei pachete de lumeni și trei opțiuni de temperatură de culoare într-un singur aparat de iluminat. Instalatorii pot monta cu ușurință aparatul de iluminat în funcție de nevoia aplicației la fața locului. Înrădăci procesul de instalare ușor le face alegerea perfectă pentru orice spațiu, fie că sunteți un instalator care caută o soluție fără probleme sau un proprietar de afaceri care dorește să reducă costurile cu energia. Opțiunile de senzori integrate permit economisirea suplimentară a energiei cu opțiuni de reglare a intensității luminoase a dipswitch în absența persoanelor, precum și lumină naturală suficientă în aplicație. Experimentați beneficiile instalării fără efort, eficienței ridicate și iluminatului versatil cu Ledinaire montat pe perete.

### Catalog de date

Informații generale	
Număr de unități de echipament	1 unitate
Balast inclus	Da
Clasă de înținerire	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil
Perioadă de garanție	5 ani
Scor de sustenabilitate	-

Date tehnice lumină	
Flux luminos	1.100 1.700 lm
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 4000 5700 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	105 95 lm/W
Indice de redare a culorilor (IRC)	80
Culoare sursă de lumină	Alb
Tip de sistem optic	Opal Simetric 110°
Lărgimea fascicul de lumină corp de iluminat	110°

## Ledinaire cu montaj pe perete gen2

### Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	3,28 A
Timp pornire	0,044 ms
Consum de curent	17 W
Factor de putere (fracție)	0.9
Conexiune	Conector push-in cu 3 pini
Cablu	-
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	-
Adecvat pentru comutare aleatorie	Nu
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică (Pornit/ Oprit)
Interfață de comandă	-
Flux luminos constant	Nu

### Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Policarbonat
Material reflector	Policarbonat
Material sistem optic	Policarbonat
Capac optic/material lentilă	Policarbonat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Alb
Finisaj capac optic/finisaj	-
Înălțime totală	64 mm
Diametru total	300 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J rezistent la vandalizare]
Greutate netă (bucată)	0.690 kg

### Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 850 °C, durată 30 s
Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	-
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	25 °C
Valoare pălpăire (PstLM)	1
Interval temperatură ambiantă	De la -20 °C până la 40 °C

### Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.40,0.40) SDCM<5
Toleranță consum de energie	+/-10%

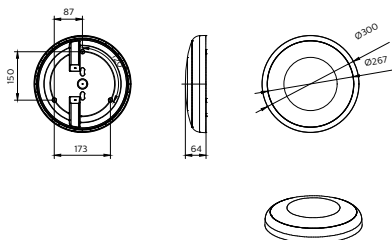
### Performanță în timp (conformitate IEC)

Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	7,5 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă*	L70 50.000 h

### Date despre produs

Nume comandă produs	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU
Numele complet al produsului	WL070V gen2 11_17S/830_840_860 PSU
Full EOC	872016976746199
Cod de comandă	76746199
Număr material (12NC)	911401846087
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8720169767461
Numărător SAP – Pachete per exterior	12
EAN/UPC – Cutie	8720169767546

## Cote



WL070 D300

## Ledinaire cu montaj pe perete gen2

