



# Yksinkertaisesti upea LED

## Seinäasennettava Ledinaire WL070V

Julkisissa tiloissa ja kulkuväylillä, kuten sisäänkäynneissä, auloissa, käytävissä ja portaikoissa, tarvitaan ehdottoman luotettavaa valaistusta. Valaistusratkaisujen on oltava vikasietoisia, turvallisia ja energiatehokkaita. Philips Ledinaire -valaisimet vastaavat juuri tähän tarpeeseen. Tässä suositussa ledivalaisinvalikoimassa on monia heti käyttövalmiita malleja, kuten moderni seinäasennettava valaisin, joka soveltuu monenlaisiin yleisvalaistuskohteisiin. Ledinaire-sarjan valaisimissa Philipsin korkea laatu yhdistyy erittäin kilpailukykyiseen hintaan. Saat siten luotettavia, edullisia ja energiatehokkaita valaisimia LED-valaistuksen markkinajohtajalta.

### Hyödyt

- Philipsin laatu ja luotettavuus
- Säästää energiaa
- Monipuoliset käyttökohteet

### Ominaisuudet

- Nykyaikainen ja ympäristöön sulautuva muotoilu
- Korkea suojausluokka: IP65 ja IK08
- Valinnainen liiketunnistin ja päivänvalotunnistin, sisältää DIP-kytkimen 10 ja 25 % himmennykseen (MDU)

### Käyttökohteet

- Käytävät
- Portaat
- Julkisten tilojen sisäänkäynnit

### Rajoitukset ja turvallisuus

- Seinäasennettavaa Ledinaire-valaisinta voidaan käyttää ulkotiloissa, mutta kaikki sen kaapelit on vedettävä rakennuksen sisäpuolella. Kaapelien enimmäispituus on 10 metriä.

### Spesifikaatiot

## Seinäasennettava Ledinaire WL070V

<b>Valovirta alussa</b>	1100 lm, 1700 lm
<b>Ottoteho alussa</b>	11 W, 17 W, 19 W
<b>LED-valaisimen tehokkuus alussa</b>	85, 95, 100 lm/W
<b>Liitäntälaitte</b>	Tehonsyöttöyksikkö (PSU)
<b>Himmennys</b>	Ei
<b>Vastaava alkuväriämpötila</b>	3000 K, 4000 K

<b>Valaisimen pääväri</b>	Valkoinen RAL 9003
<b>Materiaali</b>	Runko: polykarbonaatti
<b>Materiaali</b>	Heijastin: -
<b>Käyttölämpötila</b>	-20 ... +40 °C
<b>Takuuaika</b>	3 vuotta

### Versions



120° x 120°

# Seinäasennettava Ledinaire WL070V

## Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +40 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa

## Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi	IK08
IP-luokka	IP65

## Ohjaujärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

## Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220 - 240 V
-------------	-------------

## Yleistä tietoa

Valonlähteen valokeilan kulma	120 °
CE-merkintä	CE-merkintä
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
ENEC-merkintä	-
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Optiikan tyyppi	Symmetrinen

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alun värin toistoindeksi	>80
Valovuotoleranssi	+/-10%

## Mekaaniset tiedot ja runko

Väri	Valkoinen RAL 9003
------	-----------------------

## Käyttökohteiden olosuhteet

Order Code	Full Product Name	Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/sammutukseen
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	Ei sovellettavissa
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	Ei sovellettavissa
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	Ei sovellettavissa
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	Ei sovellettavissa
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

## Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Alkukromaattisuus	Alun vast. väri- lämpötila	LED- valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1100 lm
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1100 lm

Order Code	Full Product Name	Alkukromaattisuus	Alun vast. väri- lämpötila	LED- valaisimen tehokkuus alussa	Valovirta alussa
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	95 lm/W	1700 lm
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	100 lm/W	1700 lm

## Seinäasennettava Ledinaire WL070V

Order Code	Full Product Name		Alun vast. värilämpötila	LED-valaisimen tehokkuus Valovirta alussa	
	Name	Alkukromaattisuus		alussa	alussa
52270199	WL070V LED17S/83 0 PSU MDU II WH	(0.4338, 0.4030)SDCM ≤5	3000 K	85 lm/W	1700 lm

Order Code	Full Product Name		Alun vast. värilämpötila	LED-valaisimen tehokkuus Valovirta alussa	
	Name	Alkukromaattisuus		alussa	alussa
52271899	WL070V LED17S/84 0 PSU MDU II WH	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5	4000 K	85 lm/W	1700 lm

### Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Ottoteho alussa
52266499	WL070V LED11S/830 PSU II WH	11 W
52267199	WL070V LED11S/840 PSU II WH	11 W
52268899	WL070V LED17S/830 PSU II WH	17 W

Order Code	Full Product Name	Ottoteho alussa
52269599	WL070V LED17S/840 PSU II WH	17 W
52270199	WL070V LED17S/830 PSU MDU II WH	19 W
52271899	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH	19 W

