



Ledinaire Wall-mounted WL070V

WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH

Ledinaire Wall-mounted WL070V, 19 W, D285 mm, 1700 lm, 4000 K, Tunnistinpohjainen himmennys, MDU2, IP65

Julkisissa tiloissa ja kulkuväylillä, erityisesti pysäköintihalleissa, toimistoissa, sisäänkäynneissä, auloissa, käytävissä ja portaikoissa, tarvitaan ehdottoman luotettavia valaistusratkaisuja. Philips Ledinaire tarjoaa huippuluokan luotettavuutta ja kaikkea muuta. Tässä suositussa ledivalaisinvalikoimassa on monia heti käyttövalmiita malleja, kuten seinäasennettava Ledinaire WL070V -valaisin, joka soveltuu monenlaisiin yleisvalaistuskohteisiin. Ledinaire-sarjan valaisimissa Philipsin korkea laatu yhdistyy erittäin kilpailukykyiseen hintaan. Saat siten luotettavia, edullisia ja energiatehokkaita seinäasennettuja valaisimia LED-valaistuksen markkinajohtajalta. Lisäksi MultiLumen- ja MultiColorTemp-ominaisuudet tarjoavat kaksi valovirtaa ja kolme värilämpötilaa yhdessä valaisimessa. Tämä helpottaa oikean tuotteen valintaa, antaa joustavuutta vastata asiakkaiden toiveisiin kohteessa ja vähentää varastossa tarvittavia tuotteita.

Rajoitukset ja turvallisuus

- Ledinaire wall-mounted -valaisinta voidaan käyttää ulkotiloissa, mutta kaikki sen kaapelit on vedettävä rakennuksen sisäpuolella. Kaapelien enimmäispituus on 10 metriä.
- MDU (Motion Detection Unit) -versioita varten: tunnistimen toiminta-alue voi vaihdella sisä- ja ulkokäytössä. Voimakas tuuli ja sade voivat laukaista tunnistimen, jos ympäristössä ei ole seiniä, kattoja jne. Tärinä tai liike voivat laukaista tunnistimen. Varmista, että tunnistin on sopivalla etäisyydellä tällaisesta jatkuvasta signaalista.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa		
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	
Ohjausyksiköiden lukumäärä		1 yksikkö
Liitäntälaitte mukana		Kyllä

Ledinaire Wall-mounted WL070V

Lighting Technology	LED
Arvoasteikko	Hinta-laatu
Upotettu ohjaus	Ohjelmoitava liike- ja valotunnistin

Valaistuksen tekniset tiedot

Valovirta	1700 lm
Valotehokkuus (nimellinen)	85 lm/W
Vastaava värlämpötila (nim.)	4000 K
Värintoistoindeksi (CRI)	>80
Välkyntäarvo (PstLM)	1
Stroboskoopin ilmiön arvo (SVM)	1,6
Valonlähteen keilakulma	120°
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Optiikan tyyppi	Symmetrinen
Valaisimen valokeilan hajautus	120° x 120°
Häikäisyindeksi	25

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tulolännite	220–240 V
Viivatiheys	50 or 60 Hz
Alkuperäinen CLO-energiankulutus	19 W
Keskimääräinen CLO-energiankulutus	- W
Kytkevävirtasysäys	7,3 A
Kytkeväaika	0,14 ms
Virrankulutus	19 W
Tehokerroin (murtoluku)	0.9
Liitäntä	Pistoliitin, 3-napainen
Kaapeli	-
Tuotteiden määrä MCB:ssä, 16 A, tyyppi B	35

Käyttölämpötila

Käyttölämpötila-alue	-20...+40 °C
----------------------	--------------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
Liitäntälaitte/verkkolaite/muuntaja	Tehonsyöttöyksikkö (päällä/pois)
Ohjausliittymä	Tunnistinpohjainen himmennys
Jatkuva valontuotto	Ei

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Polykarbonaatti
Heijastimen materiaali	-
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Kotelon väri	Valkoinen
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaiskorkeus	64 mm
Kokonaisalkaisija	285 mm

Merkinnät ja luokitukset

Suojausluokan koodi	IP65 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mekaanisen iskusuojauksen koodi	IK08 [5 J Ilkivallan kestävä]
Kestävän kehityksen profiili	-
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Hehkulankatesti	Lämpötila 850 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
CE-merkintä	Kyllä
ENEC-merkintä	-
Takuuaika	5 vuotta
Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirran toleranssi	+/-10%
Alkuperäinen kromaattisuus	(0.3818, 0.3797)SDCM ≤5
Energiankulutuksen toleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisaika 50 000 tunnin käyttöajan aikana	7,5 %
Valovirta keskimääräisen 50 000 tunnin käyttöajan aikana*	L70

Käyttökohteiden olosuhteet

Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Enimmäishimmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen kytkentään	Kyllä (koskee läsnäolon/liikkeen tunnistusta ja päivänvalon hyödyntämistä)

Tuotetiedot

Tilastuotteen nimi	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH
Koko tuotenimi	WL070V LED17S/840 PSU MDU II WH
Full EOC	871951452271899
Paikallisen koodin kuvaus	4250465
Tilauuskoodi	911401826882
Tuotekoodi (12NC)	911401826882
Paikallinen koodi	4250465
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Nettopaino	0,780 kg
EAN/UPC – tuote/kotelo	8719514522718
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	6
EAN/UPC – laatikko	8719514522770

Ledinaire Wall-mounted WL070V

Mittapiirros

