



Seinäasennettava Ledinaire WL060V

WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH

830 Lämmin valkoinen - Tehonsyöttöyksikkö - Suojausluokka II
- Valkoinen RAL 9003

Philips Ledinaire wall-mounted -tuoteportfolio tunnetaan laadukkaista yleisvalaisimistaan, jotka voidaan asentaa joko seinään tai kattoon. Nämä erittäin suosittu LED-valaisimet tarjoavat korkeaa Philips-laatua erittäin kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettavat, energiatehokkaat ja edulliset Ledinaire WL060V wall-mounted -yleisvalaisimet on suunniteltu monenlaisiin sisätilojen käyttökohteisiin, kuten käytäviin ja sisäänkäynteihin. Muotoilultaan nykyaikaisesta mallista on myös saatavilla kaksi koko- ja valovoimavaihtoehtoa, joilla voidaan luoda ulkoasultaan ja käyttötuntumaltaan yhtenäisen vaikutelman kaikkialle.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa			
Valonlähteen valokeilan kulma	- °	Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Valonlähteen väri	830 Lämmin valkoinen	Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
Valonlähde vaihdettavissa	Ei	CE-merkintä	Kyllä
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö	ENEC-merkintä	ENEC-merkintä
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSU [Tehonsyöttöyksikkö]	Takuuaika	3 vuotta
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä	Jatkuva valontuotto	Ei
Optiikan tyyppi	120 [Keilakulma 120°]	Tuotteiden määrä: MCB (16A, tyyppi B)	35
Valaisimen valokeilan hajautus	120°	Fotobiologinen riski	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Ohjauskäyttöliittymä	-	Fotobiologinen riskimääritys	0,2 m
Liitäntä	Pistoliitin, 2-napainen	EU RoHS -määräysten mukainen	Kyllä
kaapeli	-		
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II		

Seinäasennettava Ledinaire WL060V

Häikäisyindeksi CEN	22
---------------------	----

Valon tekniset tiedot

Kylläinen punainen	<50
Välkyntä	1
Stroboskooppi-ilmiö	0,4

Käyttö ja sähkö tiedot

Ottojännite	220-240 V
Syöttötaajuus	50 tai 60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevätvirta	13 A
Syttymisaika	0,0022 ms
Tehokerroin (min.)	0.9

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Polykarbonaatti
Heijastimen materiaali	Akrylaatti
Optiikan materiaali	Akrylaatti
Optisen kuvun/linssin materiaali	Akrylaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Optisen kuvun/linssin viimeistely	Opaali
Kokonaish korkeus	97 mm
Kokonaishalkaisija	345 mm
Väri	Valkoinen RAL 9003
Mitat (korkeus x leveys x syvyys)	97 x NaN x NaN mm

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP44 [Johtosuojattu, roiskesuojaus]
Mek. iskun suojauskoodi	IK03 [0.3 J]
Kestävyysluokitus	-

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa (järjestelmän valovirta)	1700 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%

LED-valaisimen tehokkuus alussa	90 lm/W
Alun vast. värilämpötila	3000 K
Alun värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.43, 0.40) SDCM≤3
Ottoteho alussa	19 W
Tehonkulustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Ohjauslaitteen keskimääräinen vikaantumisen	7,5 %
50 000 tunnin käyttöiän aikana	
Valovirran teho keskimääräisen 35 000 tunnin	-
käyttöiän aikana*	
Valovirran teho keskimääräisen 50 000 tunnin	70
käyttöiän aikana*	
Valovirran teho keskimääräisen 75 000 tunnin	-
käyttöiän aikana*	
Valovirran teho keskimääräisen 100 000	-
tunnin käyttöiän aikana*	

Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +40 °C
Suorituskyvyn varmistava käyttölämpötila Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/ sammutukseen	Ei sovellettavissa

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871951495990399
Tilaustuotteen nimi	WL060V LED175/830 PSU MDU II WH
EAN/UPC – tuote	8719514959903
Tilauskoodi	95990399
SAP-osoittaja – määrä/pakkaus	1
SAP-osoittaja – pakkauksia ulomassa	5
SAP-materiaali	911401883284
Net Weight (Piece)	0,640 kg



Seinäasennettava Ledinaire WL060V

Mittapiirros

WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH

