



Ledinaire High-bay

BY020P LED100S/840 PSU WB GR

Tehonsyöttöyksikkö säädettävä - Leveä keila - 100°

Ledinaire-mallisto sisältää useita suosittuja valmiita LED-valaisimia. Korkeaa Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettava, energiatehokas ja edullinen – juuri sitä mitä tarvitset.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Valonlähteen valokeilan kulma	100 °
Valonlähteen väri	840 Neutraali valkoinen
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Virtalähde/virtayksikkö/muuntaja	PSR [Tehonsyöttöyksikkö säädettävä]
Liitäntälaitteet sisältyy toimitukseen	Kyllä
Optiikan tyyppi	WB [Leveä keila]
Valaisimen valokeilan hajautus	100°
Ohjaukseyttöliittymä	-
Liitäntä	Liitosyksikkö, 3-napainen
Kaapeli	Kaapeli 0,3 m ja liitin, 3-napainen
Suojausluokka IEC	Suojausluokka I
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Tulenarkuusmerkintä	NO [-]
CE-merkintä	CE-merkintä
ENEC-merkintä	-
Takuuaika	3 vuotta
Vakiovalo-ominaisuus	Ei
MCB-tuotteiden määrä	24
RoHS-merkintä	RoHS-merkintä

Häikäisyindeksi CEN	>28
Käyttö ja sähkö tiedot	
Ottojännite	220 - 240 V
Syöttötaajuus	50-60 Hz
CLO-tehonkulutus alussa	- W
Keskimääräinen CLO-tehonkulutus	- W
Kytkevävirtasäys	10,6 A
Syttymisaika	0,13 ms
Tehokerroin (min.)	0,95

Ohjaujärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Rungon materiaali	Alumiini
Heijastimen materiaali	Alumiini
Optiikan materiaali	Polykarbonaatti
Optiikan kuvun/linssin materiaali	Polykarbonaatti
Kiinnitysmateriaali	-
Optiikan kuvun/linssin viimeistely	Huurettu

Ledinaire High-bay

Kokonaiskorkeus	50 mm
Kokonaishalkaisija	244 mm
Väri	Tummanharmaa

Hyväksyntä ja käyttökohteet

IP-luokka	IP65 [Pölytiivis, suojaus vesisuihkulta]
Mek. iskun suojauskoodi	IK06 [1 J]

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Valovirta alussa	10000 lm
Valovuotoleranssi	+/-10%
LED-valaisimen tehokkuus alussa	103 lm/W
Alun vast. värielämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	>80
Alkukromaattisuus	(0.38, 0.38) SDCM <5
Ottoteho alussa	97 W
Tehonkulutustoleranssi	+/-10%

Suorituskyky ajan mittaan (IEC-yhteensopiva)

Control gear failure rate at median useful life	7,5 %
50000 h	
Keskimääräinen käyttöikä – L70B50	30000 h
Control gear failure rate at median useful life	0,8 %
100000 h	

Lumen maintenance at median useful life*	L65
50000 h	
Lumen maintenance at median useful life*	L10
100000 h	

Käyttökohteiden olosuhteet

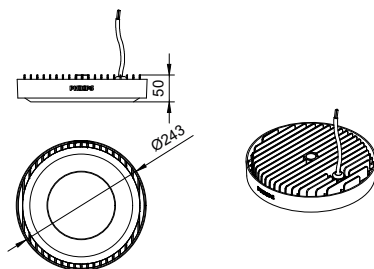
Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +45 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/ sammutukseen	Kyllä (liittyy läsnäolo/liiketunnistukseen ja päivänvalo-ohjaukseen)

Tuotetiedot

Koko tuotekoodi	871016333996299
Tilaustuotteen nimi	BY020P LED100S/840 PSU WB GR
EAN/UPC – tuote	8710163339962
Tilauskoodi	33996299
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	4
Materiaalinumero (12NC)	911401599651
Nettopaino (kappale)	1,500 kg



Mittapiirros



Ledinaire Highbay

