



Ledinaire Batten

Ledinaire Batten -runkovalaisin

Ledinaire-valikoiman ledivalaisimet ovat taattua Philips-laatua kilpailukykyisellä hinnalla. Luotettavia, energiatehokkaita ja edullisia – juuri sitä, mitä tarvitset.

Hyödyt

- Ammattitasoinen laatu ja luotettavuus
- Energiansäästöä
- Kompakti muotoilu

Ominaisuudet

- Integroitu tai lediputkella varustettu (yksi- tai kaksilamppuiset versiot). Sisältää lamput.
- Asennettavissa jopa kymmenen runkovalaisimen rivi
- Sisältää asennustarvikkeet

Käyttökohteet

- Yleisvalaistus
- Varastot
- Sopii valaisemaan erityisesti pimeitä nurkkia

Spesifikaatiot

Tyyppi	LEDINAIRE BN060C
Valonlähde	Vaihdettava ledimoduuli (LEDtube)
Teho	1 x TLED16: 18 W 2 x TLED16: 36 W
Valokeilan kulma	150°
Valovirta	1 x TLED16: 1 600 lm 2 x TLED16: 3200 lm
Vastaava väriämpötila	4 000 K (neutraali valkoinen)
Värintoistoindeksi	80
Keskimääräinen käyttöikä – L70B50	30 000 tuntia

Käyttöiän mediaani – L80B50	15 000 tuntia
Käyttöiän mediaani – L90B50	10 000 tuntia
Keskimääräinen käyttölämpötila	+25 °C
Käyttölämpötila	+10...+25 °C
Virtalähde	Sisäänrakennettu
Jännite	220–240 V / 50–60 Hz
Himmennys	Ei himmennystä

Ledinaire Batten -runkovalaisin

Materiaali	Kotelo: puristettua alumiinia Päätysuojukset/lampunpidin: polykarbonaattia Kiinnikkeet: ruostumatonta terästä (inox301)
Väri	valkoinen
Liitäntä	Integroidut uros-/naarasliittimet
Huolto	Sisäpuolta ei tarvitse puhdistaa

Asennus	Yksittäinen tai sarjassa, valaisin kiinnitetään esiruuvattuihin kattokiinnikkeisiin Läpijohto mahdollinen Asennus lamppua ja kantta irrottamatta
Lisävarusteet	Sisältää johtojen virtaliittimen Sisältää joustavan valojohtojohdon

Versions



Ledinaire Batten -runkovalaisin

Käyttökohteiden olosuhteet

Ympäristölämpötila-alue	-20 ... +35 °C
Suurin himmennystaso	Ei sovellettavissa
Soveltuu satunnaiseen sytytykseen/ sammutukseen	Ei sovellettavissa

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi	IK02
IP-luokka	IP20

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Käyttö ja sähkö tiedot

Otojännite	220 - 240 V
------------	-------------

Yleistä tietoa

Valonlähteen valokeilan kulma	- °
Kanta	G13
CE-merkintä	CE-merkintä
Suojausluokka IEC	Suojausluokka II
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
ENEC-merkintä	-
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi normaalisti syttyville pinnoille
Hehkulankatesti	Lämpötila 650 °C, kesto 30 s
Valonlähde vaihdettavissa	Ei
Liitäntälaitteiden määrä	1 yksikkö
Optiikan tyyppi	VWB

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alun värinsoitinindeksi	≥80
LED-valaisimen tehokkuus alussa	100 lm/W
Valovuotoleranssi	+/-10%

Mekaaniset tiedot ja runko

Väri	Valkoinen
------	-----------

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	Alkukromaattisuus	Alun vast. värilämpötila	Valovirta alussa	Ottoteho alussa
34952799	BN013C LED5S/840 L300	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	500 lm	5 W
34953499	BN013C LED5S/830 L300	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	475 lm	5 W
34954199	BN013C LED10S/840 L600	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1000 lm	10 W
34955899	BN013C LED10S/830 L600	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	940 lm	10 W
34956599	BN013C LED15S/840 L900	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	1500 lm	15 W
34957299	BN013C LED14S/830 L900	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1410 lm	15 W
34958999	BN013C LED20S/840 L1200	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2000 lm	20 W
34959699	BN013C LED19S/830 L1200	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	1880 lm	20 W
34960299	BN013C LED25S/840 L1500	0.3738, 0.3728, SDCM≤5	4000 K	2500 lm	24 W
34961999	BN013C LED24S/830 L1500	0.4282, 0.3979, SDCM≤5	3000 K	2350 lm	24 W

