



Ledinaire Batten- Ontworpen voor algemene en. koofverlichtingstoepa- ssingen

Ledinaire Montagebalk

De reeks Ledinaire balken (BN021C) bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-balken, die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar. Ledinaire maakt een eenvoudige en flexibele installatie mogelijk, met de optie voor lichtlijncreatie.

Voordelen

- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Beschikbaar in lengtes van 600 / 900 / 1200 / 1500mm
- Compact ontwerp voor gemakkelijke installatie

Kenmerken

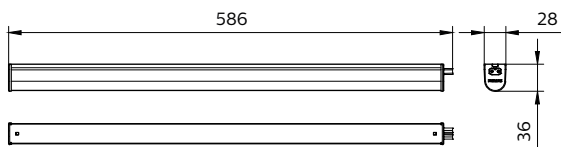
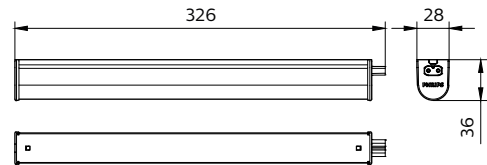
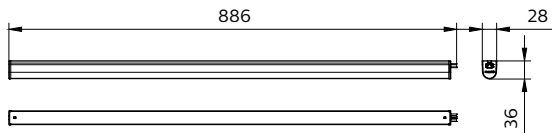
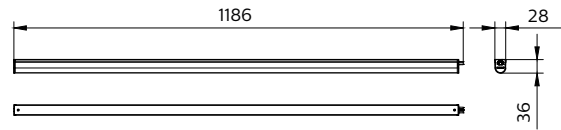
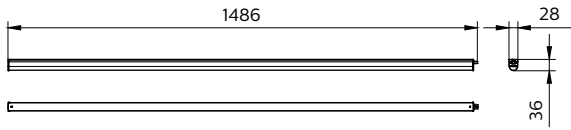
- Montageaccessoires meegeleverd

Toepassing

- Algemene verlichting
- Opslagruimtes
- koofverlichting

Ledinaire Montagebalk

Maatschets



Productgegevens



Ledinaire batten, BN021C,
Connection



Ledinaire batten, BN021C,
Accessories included

Ledinaire Montagebalk

Productgegevens



Ledinaire batten, BNO21C, Light-line via connection cable



Ledinaire batten, BNO21C, Light-line pin-to-pin



Ledinaire batten, BNO21C, Light-line pin-to-pin

Ledinaire Montagebalk

Algemene informatie

Driver/VSA inbegrepen	Ja
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit

Gegevens lichttechniek

Kleurweergave-index (CRI)	>80
Optiektype	Zeer brede bundel

Bedrijfs- en elektrische gegevens

IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Ingangsfrequentie	50 or 60 Hz
Geschikt voor willekeurige schakeling	Niet van toepassing

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Nee
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Kleur behuizing	Wit
IK-classificatie	IK02
Beschermingsklasse	IP 20

Keurmerken en classificaties

Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
------------------------	--------

Gegevens lichttechniek

Order Code	Full Product Name	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	Lichtstroom
8719514527904	BNO21C LED20S/840 L1200	4000 K	105 lm/W	2.100 lm
8719514527911	BNO21C LED19S/830 L1200	3000 K	95 lm/W	1.900 lm
8719514527928	BNO21C LED25S/840 L1500	4000 K	108 lm/W	2.600 lm
8719514527935	BNO21C LED24S/830 L1500	3000 K	100 lm/W	2.400 lm
8719514527843	BNO21C LED5S/840 L300	4000 K	108 lm/W	500 lm
8719514527850	BNO21C LED5S/830 L300	3000 K	96 lm/W	480 lm
8719514527867	BNO21C LED10S/840 L600	4000 K	105 lm/W	1.050 lm
8719514527874	BNO21C LED10S/830 L600	3000 K	96 lm/W	960 lm
8719514527881	BNO21C LED15S/840 L900	4000 K	107 lm/W	1.600 lm
8719514527898	BNO21C LED14S/830 L900	3000 K	97 lm/W	1.450 lm

Bedrijfs- en elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8719514527904	BNO21C LED20S/840 L1200	20 W
8719514527911	BNO21C LED19S/830 L1200	20 W
8719514527928	BNO21C LED25S/840 L1500	24 W
8719514527935	BNO21C LED24S/830 L1500	24 W
8719514527843	BNO21C LED5S/840 L300	5 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8719514527850	BNO21C LED5S/830 L300	5 W
8719514527867	BNO21C LED10S/840 L600	10 W
8719514527874	BNO21C LED10S/830 L600	10 W
8719514527881	BNO21C LED15S/840 L900	15 W
8719514527898	BNO21C LED14S/830 L900	15 W

Initiële prestaties (conform IEC)

Ledinaire Montagebalk

Order Code	Full Product Name	Aanvankelijke kleurkwaliteit
8719514527904	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5
8719514527911	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5
8719514527928	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5
8719514527935	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5
8719514527843	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5

Order Code	Full Product Name	Aanvankelijke kleurkwaliteit
8719514527850	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5
8719514527867	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5
8719514527874	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5
8719514527881	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5
8719514527898	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5

