



LEDINAIRE – riktigt bra LED helt enkelt

Ledinaire lysrörsränna

Ledinaire-serien består av ett urval populära installationsfärdiga LED-armaturer av gedigen Philips-kvalitet till ett konkurrenskraftigt pris. Tillförlitliga, energieffektiva och prisvärda – precis vad du behöver.

Fördelar

- Philips-kvalitet och driftsäkerhet
- Energieffektiva
- Kompakt design

Funktioner

- Ljuslinje med upp till tio armaturer
- Monteringstillbehör medföljer

Användning

- Allmänbelysning
- Lagerlokaler
- Alkovebelysning

specifikationer

Armatur	LEDINAIRE BN060C
Ljuskälla	Utbytbar LED-modul (LEDtube)
Effekt	1 x TLED16: 18 W 2 x TLED16: 36 W
Spridningsvinkel	150°
Ljusflöde	1 x TLED16: 1 600 lm 2 x TLED16: 3 200 lm
Korrelerad färgtemperatur	4 000 K (neutralvit)

Färgåtergivningsindex	80
Snittlivslängd L70B50	30 000 timmar
Snittlivslängd L80B50	15 000 timmar
Snittlivslängd L90B50	10 000 timmar
Genomsnittlig omgivningstemperatur	+25 °C
Temperaturintervall vid drift	+10 till +40 °C
Driftdon	Inbyggt

Ledinaire lysrörsränna

Nätspänning	220–240 V/50–60 Hz
Dimring	Ej dimbar
Material	Armaturhus: aluminium, strängsprutad Armaturgavlar / lamphållare: polykarbonat Monteringsklämmor: rostfritt stål (inox301)
Färg	Vitt
Anslutning	Inbyggd hane/hona-anslutning

Underhåll	Invändig rengöring behövs ej
Installation	Enskild eller i rad, klicka fast armaturerna i förmonterade takfästen Genomgående kabel kan användas Monteras utan att lampa och kupa måste tas bort
Tillbehör	Fly-wire-kabel medföljer Flexibel sladd för ljusrad medföljer

Versions



Produktinformation



Ledinaire batten, BNO21C,
Connection



Ledinaire batten, BNO21C,
Accessories included



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 lysrörsränna

Användningsförhållanden

Omgivningstemperatur	-20 till +40 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant
Lämplig för slumpmässig brytning	Inte tillämpbar

Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02
Kod för kapslingsklass	IP20

Styrenheter och dimring

Dimbara	Nej
---------	-----

Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
------------	----------------

Allmän information

Socket	G13
CE-märkning	CE märkning
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Driftdon ingår	Ja
ENEC-märkning	-
Säkerhetsmärkning, antändlighet	För montering på normalantändliga ytor
Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, under 30 s
Utbytbar ljuskälla	Nej
Antal driftdonsenheter	1 enhet
Optiktyp	VWB

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt färgåtergivningsindex	>80
Tolerans för ljusflöde	+/-10%

Mekanik och armaturhus

Färg--	Vit
--------	-----

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initial kromaticitet	Init. Corr. färgtemperatur	Initialt LED-ljusutbyte	Initialt ljusflöde
52784399	BN021C LED5S/840 L300	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	108 lm/W	540 lm
52785099	BN021C LED5S/830 L300	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96 lm/W	480 lm
52786799	BN021C LED10S/840 L600	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	105 lm/W	1050 lm
52787499	BN021C LED10S/830 L600	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96 lm/W	960 lm
52788199	BN021C LED15S/840 L900	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	106,7 lm/W	1600 lm
52789899	BN021C LED14S/830 L900	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	96,7 lm/W	1450 lm
52790499	BN021C LED20S/840 L1200	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	105 lm/W	2100 lm
52791199	BN021C LED19S/830 L1200	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	95 lm/W	1900 lm
52792899	BN021C LED25S/840 L1500	0.38, 0.38, SDCM≤5	4000 K	108,3 lm/W	2600 lm
52793599	BN021C LED24S/830 L1500	0.43, 0.40, SDCM≤5	3000 K	100 lm/W	2400 lm

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initial ineffekt	Order Code	Full Product Name	Initial ineffekt
52784399	BN021C LED5S/840 L300	5 W	52789899	BN021C LED14S/830 L900	15 W
52785099	BN021C LED5S/830 L300	5 W	52790499	BN021C LED20S/840 L1200	20 W
52786799	BN021C LED10S/840 L600	10 W	52791199	BN021C LED19S/830 L1200	20 W
52787499	BN021C LED10S/830 L600	10 W	52792899	BN021C LED25S/840 L1500	24 W
52788199	BN021C LED15S/840 L900	15 W	52793599	BN021C LED24S/830 L1500	24 W

