



Ledinaire Batten- Ontworpen voor algemene enkeelverlichtingstoe- passingen

Ledinaire Batten

De Ledinaire-reeks bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die verkrijgbaar zijn met de hoge kwaliteitsniveaus van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt.

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
- keelverlichting

Specificaties

Type	LEDINAIRE BN060C
Lichtbron	Vervangbare LED-module (LEDtube)

Lampvermogen	1x TLED16 18 W
	2x TLED16 36 W

Ledinaire Batten

Bundelhoek	150°
Lichtstroom	1x TLED16: 1600 lm 2x TLED16: 3200 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur	4000 K (neutraalwit)
Kleurweergave-index	80
Mediaan nuttige levensduur L70B50	30.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L80B50	15.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L90B50	10.000 uur
Gemiddelde omgevingstemperatuur	+25 °C
Bereik van bedrijfstemperatuur	+10 °C tot +40 °C

Driver	Ingebouwd
Netspanning	220-240 V / 50-60 Hz
Dimmen	Niet dimbaar
Materiaal	Behuizing: aluminium, geëxtrudeerd Eindkappen/lamphouder: polycarbonaat Montageklemmen: roestvast staal (inox301)
Kleur	Wit
Aansluiting	Geïntegreerde steker/contrasteker
Onderhoud	Geen interne reiniging vereist
Installatie	Individuele of lijnmontage; vastklikken van de armatuur in vooraf gemonteerde plafondbeugels Doorvoerbedrading mogelijk Installatie zonder lamp en lichtkap te verwijderen
Accessoires	Inclusief voedingsconnector met vrije draadeinden Inclusief snoer voor flexibele lichtlijn

Versions



Ledinaire Batten

Toepassingsomstandigheden

Ambient temperature range	-20 tot +35 °C
Maximum dim level	Niet van toepassing
Suitable for random switching	Niet van toepassing

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code	IK02
Ingress protection code	IP20

Regelsystemen en Dimmers

Dimmable	Nee
----------	-----

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Input Voltage	220 tot 240 V
---------------	---------------

Algemene informatie

Beam angle of light source	- °
Cap-Base	G13
CE mark	CE-markering
Protection class IEC	Veiligheidsklasse II
Driver included	Ja
ENEC mark	-
Flammability mark	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Glow-wire test	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Light source replaceable	Nee
Number of gear units	1 unit
Optic type	Zeer brede bundel

Initiële prestaties (conform IEC)

Init. Color Rendering Index	≥80
Initial LED luminaire efficacy	100 lm/W
Luminous flux tolerance	+/-10%

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Color	White
-------	-------

Initiële prestaties (conform IEC)

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Corr. Color Temperature	Initial luminous flux	Initial input power
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

Ledinaire Batten

