



PHILIPS

Products

Catalogue Philips Lighting

Binnenverlichting
Montagebalken en reflectoren

15 Maart 2019

Producten en prijzen – Nederland

'19

CoreLine Batten BN124C

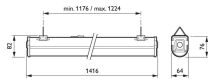


Of het nu gaat om nieuwbouw of de renovatie van een bestaande ruimte, u wilt verlichtingsoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud. De nieuwe reeks CoreLine Batten LED-producten kan gebruikt worden om traditionele balken met TL-D fluorescentielampen te vervangen. Het aantal typenummers is overzichtelijk, dus de keuze is eenvoudig te maken.

- Tot 40% energiebesparing in vergelijking met TL-D
- Betrouwbare LED-technologie – onderhoudsvrij
- Directe vervanger voor conventionele balken in termen van lichtprestaties, installatieflexibiliteit en lengte

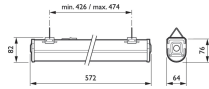


- Levensduur 30.000 uur
- Kan gebruikt worden ter vervanging van traditionele 18 W, 36 W en 58 W TL-D-balken
- Lichtverdeling met brede bundel
- Matte diffuser verzekert visueel comfort
- Type: BN121C (uitvoering met externe IEC-voedingsaansluiting)
- Lichtbron: Philips Fortimo LEDline 1R
- Vermogen: 20 W (600 mm-uitvoering)
- Bundelhoek: 55°
- Lichtstroom: 1900 lm (600 mm-uitvoering)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave: ≥ 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1 % per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bedrijfstemperatuur: 0 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd, vervangbaar
- Netspanning: 220-240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar
- Kleur: Behuizing: staal
- Kleur: Wit
- Lichtkap: Polycarbonaat, mat
- Aansluiting: externe IEC-voedingsconnector
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Directe bevestiging met schroeven of bevestiging met plafondmontagebeugel
- Accessoires: Plafondmontagebeugel, voedingskabel (BN120Z)
- Opmerkingen: In het geval van een insteekverbinding dient de plafondmontagebeugel afzonderlijk besteld te worden, bij het type met de externe voedingsaansluiting wordt de beugel meegeleverd



BN124C LED38S/830 PSU
TW1 L1200

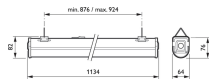
Product
BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500



Product
BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600



BN124C LED41S/840 PSU
TW1 L1200



Product
BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
39256799	BN124C LED41S/840 PSU ELB3 TW1 L1200	1	290.00€
39258199	BN124C LED64S/840 PSU ELB3 TW1 L1500	1	310.00€
07474999	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	1	110.00€
38000799	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	1	110.00€
38001499	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	1	130.00€
38002199	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	1	130.00€
07472599	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	1	90.00€
07473299	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	1	90.00€

Lineco TMS022

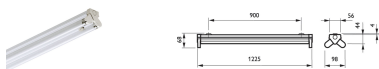


De Lineco TMS022 is een eenvoudige functionele TL-D armatuur voor 1 of 2 TL-D lampen. Het verplaatsbare insteek-contactblokje (in 2-lamps versie) zorgt voor meer montagegemak. Kabelinvoer is mogelijk centraal of via de kopse kanten van de armatuur.

- Eenvoudig te installeren montagebalk
- Energiezuinig door standaard HF-VSA



- Keuze uit 1 of 2 TL-D fluorescentielampen
- Keuze uit symmetrische of asymmetrische optieken
- Snelle installatie zonder gereedschap
- Verplaatsbaar contactblok
- Grote reeks opklikbare accessoires
- Type: TMS022
- Lichtbron: Fluorescentielamp:
- Inclusief lamp: Nee
- VSA: Elektromagnetisch (hoogrendement), 230 V / 50 Hz:
- Aansluiting: PI, Insteek-contactblok
- Materiaal: Plaatstaal, wit
- Installatie: Individueel; schroefmontage
- Belangrijkste toepassingen: Detailhandel, industrie



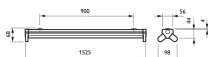
Product

TMS022 2xTL-D36W HF



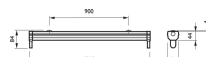
Product

TMS022 1xTL-D36W HF



Product

TMS022 2xTL-D58W HF



Product

TMS022 1xTL-D58W HF

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
04531199	TMS022 1xTL-D36W HF	1	62.10€
04533599	TMS022 1xTL-D58W HF	1	69.80€
04532899	TMS022 2xTL-D36W HF	1	69.80€
04534299	TMS022 2xTL-D58W HF	1	85.40€

Pentura Mini LED



- Compacte afmetingen
- Energiezuinig en efficiënt
- Gemakkelijk te installeren; complete kit accessoires wordt meegeleverd



650°C
30s

IP 40

IK 02



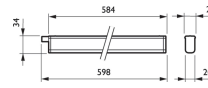
De Pentura Mini LED is een compacte batten die de energiebesparende voordelen van de LED-technologie combineert met uitstekende prestaties: helder gelijkmatig licht met een goede kleurweergave. De Pentura Mini LED laat zich zeer gemakkelijk installeren, zelfs in een beperkte ruimte zoals onder winkelschappen en boven werkbladen en werkstations en in koven. Dankzij zijn geïntegreerde driver en doorvoerbedrading blijft de installatietijd tot een minimum beperkt. De voedingskabel, montageklemmen en aansluitaccessoires worden meegeleverd. Dunne eindkappen minimaliseren donkere vlekken tussen de producten en dat stelt de gebruikers in staat doorgaande lichtlijnen te realiseren.

- Minimalistische, onopvallende vormgeving
- Geïntegreerde driver en doorvoerbedrading
- Polycarbonaat diffuser
- Keuze uit kleurtemperaturen van 3000 en 4000 K
- Verkrijgbaar in lengten van 300, 600, 900 en 1200 mm
- Type: BN130C
- Lichtbron: Niet-ervangbare LED-module
- Vermogen: 6-22 W (afhankelijk van type)
- Bundelhoek: Brede bundel (120°)
- Lichtstroom: 300-1200 lm (afhankelijk van type)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 40.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1,5% per 5000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -15 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Nee
- Materiaal: Behuizing: geëxtrudeerd aluminium
- Kleur: Behuizing van geborsteld aluminium met witte lichtkap en eindkappen
- Aansluiting: Connector met vrije draadeinden (meegeleverd)
- Installatie: Individuele of lijnmontage; vastklikken van de armatuur in vooraf gemonteerde plafondbeugels
- Accessoires: Plafondclips, elektrische connector met vrije draadeinden, doorvoerbedradingsconnector en doorvoerbedradingskabel meegeleverd in de doos



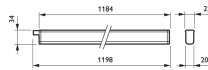
Product

BN132C LED3S/840 PSU L300



Product

BN132C LED6S/840 PSU L600



Product

BN132C LED12S/840 PSU L1200



Product

BN132C LED9S/840 PSU L900



BN132Z CCPA (10 PCS)

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
07243199	BN132C LED12S/840 PSU L1200	1	41.00€
07244899	BN132C LED12S/830 PSU L1200	1	41.00€
07245599	BN132C LED9S/840 PSU L900	1	35.00€
07246299	BN132C LED9S/830 PSU L900	1	35.00€
07247999	BN132C LED6S/840 PSU L600	1	28.00€
07248699	BN132C LED6S/830 PSU L600	1	28.00€
07249399	BN132C LED3S/840 PSU L300	1	23.00€
07250999	BN132C LED3S/830 PSU L300	1	23.00€
07263999	BN132Z CCPA (10 PCS)	1	9.00€

LEDINAIRE BN060C Batten

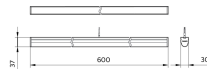
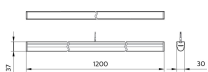


- Minimalistische slanke LED-balk
- Kan worden opgenomen in een vaste of flexibele lichtlijn
- Keuze uit twee lichtopbrengsten: 1600 lm (één lamp) of 3200 lm (twee lampen)



Ongecompliceerde kwaliteit en betrouwbaarheid, recht uit het schap – dat is de schoonheid van LEDINAIRE. LEDINAIRE houdt het simpel door alleen de essentie te leveren en niets meer. Wij geven geen geld uit aan dingen die u niet nodig hebt: geen flitsende verpakking, geen onnodige brochures. Wij bieden een selectie van populaire, economische LED-oplossingen die verzekeren dat LED-verlichting binnen uw budget ligt en dat onze producten altijd voldoen aan de hoogst mogelijke normen. Deze non-sensbenadering van verlichting betekent dat u exact krijgt wat er op de doos vermeld staat: betrouwbaarheid, betaalbaarheid en energie-efficiëntie. De slanke LEDINAIRE BN060C Balk is ontworpen voor algemene en koofverlichting, en is een economische, energiebesparende LED-oplossing. Ook is hij uiterst flexibel en biedt hij keuze uit twee lichtopbrengsten plus de mogelijkheid van installatie in een lichtlijn.

- Professionele productkwaliteit en betrouwbaarheid
- Verkrijgbaar in 1- en 2-lamps uitvoering
- Inclusief Philips CorePro LEDtube
- Mogelijkheid van lichtlijn (tot tien balken); montageaccessoires meegeleverd in de doos
- Type: LEDINAIRE BN060C
- Lichtbron: Vervangbare LED-module (LEDtube)
- Lampvermogen: 1x TLED16 18 W
- Bundelhoek: 150°
- Lichtstroom: 1x TLED16: 1600 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
- Kleur: Wit
- Aansluiting: Geïntegreerde steker/contrasteker
- Onderhoud: Geen interne reiniging vereist
- Installatie: Individuele of lijnmontage; vastklikken van de armatuur in vooraf gemonteerde plafondbeugels
- Accessoires: Inclusief voedingsconnector met vrije draadeinden



Product

BN012C LED20/NW L1200 G2

Product

BN012C LED10/NW L600 G2

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
38822599	BN012C LED20/NW L1200 G2	1	16.00€
38824999	BN012C LED10/NW L600 G2	1	11.00€



© 2019 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Dit document bevat informatie met betrekking tot het product portfolio van Signify, deze informatie kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze informatie, noch wordt een garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie, iedere aansprakelijkheid verband houdend met de informatie wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract. De aanduidingen Philips en het Philips-schildemblem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Signify Holding is rechthebbende met betrekking tot alle andere gebruikte handelsmerken tenzij deze toekomen aan andere rechthebbenden

www.lighting.philips.nl