



# Philips Lighting Catalogue

**Binnenverlichting**  
Montagebalken

**PHILIPS**

# Pentura Mini LED BN132C



- LED opvolger voor Pentura Mini T5
- Compleet in 1 doos, eenvoudig te monteren
- Levensduur 30.000 uur
- Zeer compacte montagebalk



De Pentura Mini LED is een heel compacte montagebalk voor het verlichten van koven, winkelschappen, balie's etc. Pentura Mini LED is eenvoudig te monteren en indien gewenst door te koppelen (max. 8 stuks), alle benodigdheden zitten in de verpakking.

- Versies:
  - LED3S, lengte 325 mm
  - LED5S, lengte 585 mm
  - LED6S, lengte 585 mm
  - LED8S, lengte 885 mm
  - LED10S, lengte 1185 mm
  - LED11S, lengte 1185 mm
- Lichtbron: LED
- Lichtstroom: 280 lm/550 lm/800 lm/1100 lm, afhankelijk van de gekozen versie
- Systemvermogen: 4 W/7 W/11 W/14 W, afhankelijk van de gekozen versie
- Levensduur: 30.000 uur L80B50, bij Ta 25 °C
- Kleurtemperatuur: 4000 K, 3000 K
- Kleurweergave: Ra > 75
- Driver: geïntegreerd, niet dimbaar (PSU)
- Elektrische aansluiting: via aansluitsnoer (inclusief)
- Materiaal: behuizing plaatstaal, cover van polycarbonaat (sealed for life)
- Montage: met behulp van meegeleverde montagebeugels
- Eenvoudig door te koppelen, direct in de volgende armatuur, of m.b.v. flexibel snoertje



BN132C



BN132C



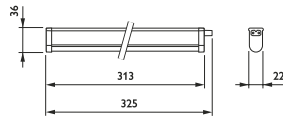
BN132C



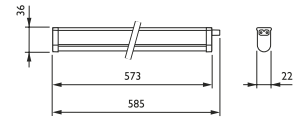
BN132C



Inclusief montage accessoires



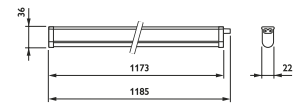
Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.



Afmetingen in mm.

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG	Richtprijs
1	07244899 BN132C LED12S/830 PSU L1200	BN132LED122	1	75	41,00
1	07243199 BN132C LED12S/840 PSU L1200	BN132LED121	1	75	41,00
1	07250999 BN132C LED3S/830 PSU L300	BN132LED38	1	75	23,00
1	07249399 BN132C LED3S/840 PSU L300	BN132LED37	1	75	23,00
1	07248699 BN132C LED6S/830 PSU L600	BN132LED66	1	75	28,00
1	07247999 BN132C LED6S/840 PSU L600	BN132LED65	1	75	28,00
1	07246299 BN132C LED9S/830 PSU L900	BN132LED94	1	75	35,00
1	07245599 BN132C LED9S/840 PSU L900	BN132LED93	1	75	35,00
1	07263999 BN132Z CCPA (10 PCS)	BN132ZCCPA	1	75	9,00

# Lineco TMS022



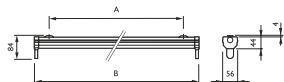
De Lineco TMS022 is een TL-balk voor algemene verlichtingstoepassingen zoals supermarkten, doe-het-zelfzaken en industrie.

- Versies: 1- of 2-lamps TL-D 36 of 58 W
- Lichtbron: 1 of 2 MASTER TL-D lamp(en), armatuur wordt geleverd zonder lampen
- VSA: geïntegreerd, elektronisch hoogfrequent VSA
- Elektrische aansluiting: insteek-connector
- Materiaal: behuizing van witgelakt plaatstaal
- Montage: geschikt voor individuele opbouwmontage

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

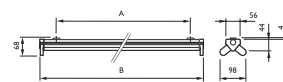


**ECONOMY**



TMS022 1x TL-D

TMS022 1-lamps Afmetingen in mm.



TMS022 2x TL-D

TMS022 2-lamps Afmetingen in mm.

	A	B		A	B
36W	900	1225	36W	900	1225
58W	900	1525	58W	900	1525

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
1	04531199 TMS022 1xTL-D36W HF	TMS022136HF	1	74	1,18	56,40
1	04532899 TMS022 2xTL-D36W HF	TMS022 236HF	1	74	1,21	63,40
1	04533599 TMS022 1xTL-D58W HF	TMS022 158HF	1	74	1,43	63,40
1	04534299 TMS022 2xTL-D58W HF	TMS022 258HF	1	74	1,50	77,60
1	13556499 TMS022 1xTL-D36W HFS	TMS028136HF	1	74	1,22	56,40

# eW Cove QLX EC PC BCX422

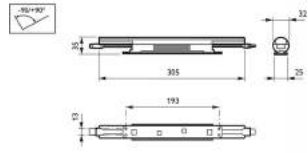


- Goede kwaliteit voor een zeer scherpe prijs
- Laag energieverbruik en een lange levensduur
- Powercore technologie voor zeer eenvoudige installatie



eW Cove EC Powercore is een dimbare lineaire LED-armatuur die een betaalbaar en energiezuinig alternatief biedt voor traditionele koofverlichting in toepassingen die wit of effen gekleurd licht vereisen. Met zijn onopvallende draaibare behuizing, flexibele vergrendelbare kop-staart-voedingsconnectors en diverse kleuren en kleurtemperaturen is de eW Cove EC Powercore de perfecte keuze waar weinig ruimte beschikbaar is. De ingebouwde Powercore-technologie verzekert een snelle, efficiënte en nauwkeurige regeling van de voeding van de armatuur rechtstreeks vanaf de lijnspanning, wat de toepassing van externe voedingsunits overbodig maakt. Het gebruik van standaard montage en bedrading vereenvoudigt de installatie drastisch.

- Type:
  - BCX422
- Lichtbron: geïntegreerde LED-module
- Vermogen (maximaal bij volledige lichtopbrengst, continu brandend): 152 mm: 1,5 W, 305 mm: 3 W
- Bundelhoek: 110 x 110°
- Lichtstroom: 152 mm: 38 lm (2700 K), 41 lm (4000 K), 305 mm: 140 lm (2700 K), 172 lm (4000 K)
- Armatuurrendement: 152 mm: 31,7 lm/W (2700 K), 36,4 lm/W (4000 K), 305 mm: 45 lm/W (2700 K), 56,9 lm/W (4000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: 152 mm: 83 (2700 K), 84 (4000 K), 305 mm: 82 (2700 K), 83 (4000 K)
- Behoud van lichtopbrengst - L70: 70.000 uur bij 25 °C, 50.000 uur bij 50 °C
- Behoud van lichtopbrengst - L50: 90.000 uur bij 25 °C, 70.000 uur bij 50 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
- Netspanning: 100/120/220-240 V AC / 50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met veel in de handel verkrijgbare ELV-dimmers en fase-afsnijdende dimmers
- Optiek: brede bundel
- Materiaal: behuizing: kunststof, spuitgietkunststof, lens: polycarbonaat, helder
- Kleur: donkergrijs
- Aansluiting: integrale stekker/contrastekker
- Installatie: Opbouwmontage of optioneel montage op spanningsrail
- Accessoires:
  - Montagerail, hoofdaansluitkabel en jumperkabels
- Opmerkingen: Ook verkrijgbaar in uitvoeringen met vaste kleur (eColor BCX417): effen blauw of amber



eW Cove EC Powercore BCX422

BCX422 2700 HE L305 CE/CCC  
Afmetingen in mm.



# eColor Fuse Powercore LS518X



- Veel licht om wanden en oppervlakten op te laten vallen
- Uitstekende kleurmenging
- Powercore technologie voor zeer eenvoudige installatie

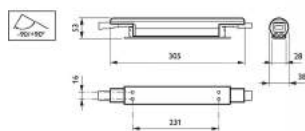


Met zijn smalle bundels van kleur veranderend licht is de ColorFuse Powercore een uitstekende keuze voor een complete reeks strijklicht- en accentverlichtingstoepassingen. In termen van lichtniveau en lichtverdeling is de ColorFuse Powercore vergelijkbaar met conventionele strijklichtarmaturen. Door zijn ultracompacte vorm kan hij in kleine ruimten geïnstalleerd worden. De geïntegreerde Powercore-technologie verzekert een snelle, efficiënte en nauwkeurige regeling van de voedingsuitgang naar de armatuur, rechtstreeks vanaf de netspanning. Dit maakt het gebruik van externe voedingsunits overbodig. Het gebruik van standaard bedrading vereenvoudigt de installatie en brengt de totale systeemkosten omlaag.

- Type:
  - LS518X
- Lichtbron: Geïntegreerde LED-module
- Vermogen (maximaal bij volledige lichtopbrengst, constant brandend): 12,5 W
- Bundelhoek: 10° x 60° of 30° x 60°
- Lichtstroom: 384 (10° x 60° bundelhoek), 380 (30° x 60° bundelhoek)
- Armatuurrendement: > 22 lm/W
- Behoud van lichtopbrengst - L70: 50.000 uur bij 25 °C, 37.000 uur bij 50 °C
- Behoud van lichtopbrengst - L50: 90.000 uur bij 25 °C, 80.000 uur bij 50 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
- Driver: Geïntegreerd
- Netspanning: 100-240 VAC / 50-60 Hz
- Dimmen: Soepele dimmogelijkheid met tal van dimmers van het ELV-type (elektronisch fase-afsnijdende dimmers)
- Optiek: Smalle of middelbrede bundel
- Materiaal: behuizing: spuitgietaluminium, lens: polycarbonaat, helder
- Kleur: Afwerking met witte poedercoating
- Aansluiting: Geïntegreerde stekker/contrastekker
- Installatie: Opbouwmontage of optioneel montage op spanningsrail
- Accessoires:
  - Montagerail, hoofdaansluitkabel en jumperkabels



ColorFuse Powercore LS518X



LS518X 10xLED-HB/BL 100-277V MB  
WH  
Afmetingen in mm.



Color/eColor Fuse Powercore  
LS517X/LS518X LED fixture

# Vaya Cove SM440L/SM440Z



- Energie-efficiënte LED koofverlichting
- Philips kwaliteit voor een scherpe prijs
- Geen lampervanging meer door de lange levensduur

Vaya Cove is een uiterst economische en betrouwbare lineaire LED-armatuur die de initiële investeringen minimaliseert en tegelijk een uiterste flexibiliteit biedt in een compact ontwerp, voor het realiseren van koof- en accentlichteffecten. Hij is verkrijgbaar in drie lengtematen, twee statische witte uitvoeringen en een RGB kleurenitvoering (geregeld via DMX en geadresseerd via tweewegcommunicatie). Vaya Cove maakt deel uit van een complete reeks Philips Vaya LED-producten.

- Type:
  - SM440L
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen ( $\pm 10\%$ ): 10,5 W/m (0,3 m: 3,75 W / 0,6 m: 7,5 W / 1,2 m: 15,0 W)
- Bundelhoek: 120°
- Lichtstroom: Wit en enkelkleurig: 215 lm (0,3 m), 430 lm (0,6 m), 860 lm (1,2 m). RGB: 38 lm (0,3 m), 75 lm (0,6 m), 150 lm (1,2 m)
- Geïntegreerde kleurtemperatuur: 3000, 4000 of 5000 K
- Kleurweergave-index: 80 (4000 K)
- Behoud van lichtopbrengst - L70: 50.000 uur bij 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Dimmen: Wit en enkelkleurig: niet dimbaar. RGB: DMX dimbaar
- Materiaal: geëxtrudeerd polycarbonaat
- Kleur: Wit (WH)
- Lichtkap: Polycarbonaat, helder
- Aansluiting: Geïntegreerde connector voor ingangsspanning en kop-staartkoppeling
- Installatie: Individueel of in lijn; armatuur wordt in vooraf vastgeschroefde montageklemmen geklikt. Doorvoerbedrading mogelijk
- Accessoires:
  - Witte uitvoering: hoofdaansluitkabel voeding, jumperkabel voeding
  - RGB-uitvoering: hoofdaansluitkabel voeding/data, jumperkabel voeding/data, Y-jumperkabel voeding/data
- Opmerkingen:
  - Aanbevolen voedingsmodules: Philips Xitanium 100 W (913700621091)
  - Voor witte en enkelkleurige uitvoeringen zijn geen regelaars nodig; voor kleurenitvoering is een DMX-regelaar nodig



Vaya Cove SM440L



Vaya Cove SM440Z



## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ	VRG code	Gewicht (KG)	Richtprijs
79860599	SM440L I 15xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	SM440L15RGB24V	1	89	0,17	49,00
79927599	SM440L I 30xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	SM440L30RGB24V	1	89	0,30	75,00
79935099	SM440L I 60xLED-HB/RGB 24V CQC, CE	SM440L60RGB24V	1	89	0,36	118,00
79887299	SM440Z 10PD WH	SM440Z10PDWH	1	89	0,04	10,00
79885899	SM440Z 300PD-M-F WH	SM440Z300PDMFWH	1	89	0,05	10,00
79858299	SM440Z 300PD-M-F-PL WH	SM440Z300PDMFPL	1	89	0,65	40,00
79857599	SM440Z 8000PD-L WH	SM440Z8000PDLWH	1	89	0,85	50,00

# eW Cove MX PC BCX416

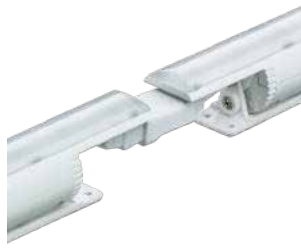
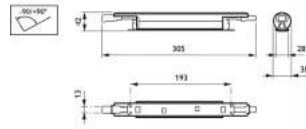


- Hoge lichtoutput om accenten te leggen met veel omgevingslicht
- Uitstekende kleurconsistentie
- Powercore technologie voor zeer eenvoudige installatie



Met zijn superieure lichtopbrengst, grote bundelhoek en brede reeks vaste kleuren en kleurtemperaturen kan de eW Cove MX Powercore gebruikt worden voor accentverlichting en indirecte algemene verlichting, evenals voor de volledige reeks wand- en plafondkooftoepassingen. Deze armatuur evenaart of overtreft de prestaties van vergelijkbare kooflampen op basis van lineaire fluoresciënstrips maar verlaagt de kosten van installatie, energie en onderhoud. De eW Cove MX Powercore biedt u een groene, energiezuinige verlichtingsoplossing zonder afbreuk te doen aan de lichthoeveelheid of -kwaliteit. De ingebouwde Powercore-technologie verzekert een snelle, efficiënte en nauwkeurige regeling van de voeding van de armatuur rechtstreeks vanaf de lijnspanning, wat de toepassing van externe voedingsunits overbodig maakt. Het gebruik van standaard bedrading vereenvoudigt de installatie drastisch en helpt de totale systeemkosten te verlagen.

- Type:
  - BCX416
- Lichtbron: geïntegreerde LED-module
- Vermogen (maximaal bij volledige lichtopbrengst, continu brandend): 300 mm versie: 12,5 W, 1200 mm versie 50 W
- Bundelhoek: 125° x 120° (brede bundel) of 50° x 70° (middelbrede bundel)
- Lichtopbrengst:
  - 1200 mm versie: 2700 K: 1590 lm/m, 3000 K: 1722 lm/m, 3500 K: 1894 lm/m, 4000 K: 1970 lm/m
- Armatuurrendement: 2700 K: 43,9 lm/W (brede bundel) / 34,9 lm/W (middelbrede bundel), 3000 K: 45,3 lm/W (brede bundel) / 36,9 lm/W (middelbrede bundel), 3500 K: 48,4 lm/W (brede bundel) / 40,0 lm/W (middelbrede bundel), 4000 K: 53,1 lm/W (brede bundel) / 43,5 lm/W (middelbrede bundel)
- Kleurtemperatuur:
  - 300 mm: 2200, 2700, 3000, 3500 of 4000 K
  - 1200 mm: 2700, 3000, 3500 of 4000 K
- Kleurweergave (Ra): > 80
- Levensduur: 50.000 uur bij 25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
- Netspanning: 100/120/208/220-240 VAC / 50-60 Hz
- Dimmen: Dimbaar middels elektronische fase-aansnijdende dimmers
- Optiek: brede of middelbrede bundel
- Materiaal: behuizing: gietaluminium, lens: polycarbonaat
- Kleur: afwerking met witte poedercoating
- Aansluiting: integrale stekker/contrastekker
- Installatie: Opbouw- of spanningsrailmontage
- Accessoires:
  - Montagerail, hoofdaansluitkabel en jumperkabels



eW Cove MX Powercore BCX416

BCX416 10xLED-HB/2700 100-277V WB  
Afmetingen in mm.



# eColorCove MX Powercore BCX421

---



- Hoge lichtoutput om accenten te leggen met veel omgevingslicht
- Uitstekende kleurconsistentie
- Powercore technologie voor zeer eenvoudige installatie

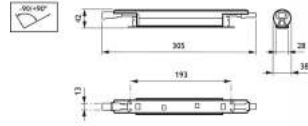


Met zijn superieure lichtopbrengst, grote bundelhoek en brede reeks vaste kleuren en kleurtemperaturen kan de Cove MX Powercore gebruikt worden voor accentverlichting en indirecte algemene verlichting, evenals voor de volledige reeks wand- en plafondkooftoepassingen. Deze armatuur evenaart of overtreft de prestaties van vergelijkbare kooflampen op basis van lineaire fluoresciestrips maar verlaagt de kosten van installatie, energie en onderhoud. De eW Cove MX Powercore biedt u een groene, energiezuinige verlichtingsoplossing zonder afbreuk te doen aan de lichthoeveelheid of -kwaliteit. De ingebouwde Powercore-technologie verzekert een snelle, efficiënte en nauwkeurige regeling van de voeding van de armatuur rechtstreeks vanaf de lijnspanning, wat de toepassing van externe voedingsunits overbodig maakt. Het gebruik van standaard bedrading vereenvoudigt de installatie drastisch en helpt de totale systeemkosten te verlagen.

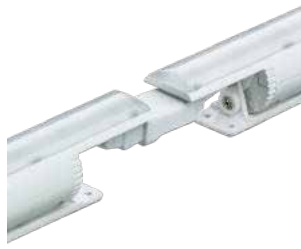
- Type:
  - BCX421
- Lichtbron: geïntegreerde LED-module
- Vermogen (maximaal bij volledige lichtopbrengst, continu brandend): 300 mm versie: 12,5 W, 1200 mm versie 50 W
- Bundelhoek: 125° x 120° (brede bundel) of 50° x 70° (middelbrede bundel)
- Lichtkleuren : rood, blauw, groen, amber
- Kleurweergave (Ra): > 80
- Levensduur: 50.000 uur bij 25 °C
- Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
- Netspanning: 100/120/208/220-240 VAC / 50-60 Hz
- Dimmen: Dimbaar middels elektronische fase-aansnijdende dimmers
- Optiek: brede of middelbrede bundel
- Materiaal: behuizing: gietaluminium, lens: polycarbonaat
- Kleur: Afwerking met witte poedercoating
- Aansluiting: Integrale stekker/contrastekker
- Installatie: Opbouw- of spanningsrailmontage
- Accessoires:
  - Montagerail, hoofdaansluitkabel en jumperkabels



eColorCove MX Powercore BCX421



BCX421 10xLED-HB/BL 100-277V MB  
Afmetingen in mm.



# eW Cove QLX PC BCX423



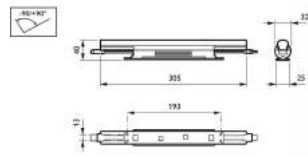
- Uitstekende opbrengst van wit of effen gekleurd licht
- Meerdere mogelijkheden voor vormgevingsflexibiliteit
- Energiezuinig, gemakkelijk te installeren en lange levensduur



eW Cove QLX Powercore vertegenwoordigt de volgende generatie lineaire LED-koofverlichting met hoge kwaliteit. Deze elegante, onopvallende armatuur levert een hoge opbrengst aan wit of effen gekleurd licht tegen een betaalbare prijs. De eW Cove QLX Powercore is ontworpen als vervanger voor traditionele witte koofverlichtingsbronnen voor gloei-effecten op wanden en plafonds, wallwashing en indirecte verlichting vanuit een enkele koof. Meerdere kleurtemperaturen, effen kleuren, bundelhoeken en lengtematen openen een overvloed aan vormgevingsmogelijkheden. De geïntegreerde Powercore-technologie verzekert een snelle, efficiënte en nauwkeurige regeling van de voedingsuitgang naar de armatuur, rechtstreeks vanaf de lijnspanning, wat het gebruik van externe voedingsunits overbodig maakt. Het gebruik van standaard bedrading vereenvoudigt de installatie drastisch en helpt de totale systeemkosten te verlagen.

- Type:
  - BCX423
- Lichtbron: ingebouwde LED-module
- Vermogen (maximaal, bij volledige opbrengst, stabiel gebruik): 152 mm: 3,5 W, 305 mm: 5,5 W, 1220 mm: 19 W
- Bundelhoek: 110° x 110° (brede bundel) of 60° x 90° (middelbrede bundel)
- Lichtstroom:
  - Brede bundel: 152 mm: 176 lm (2700 K), 209 lm (3000 K), 204 lm (3500 K), 202 lm (4000 K), 305 mm: 384 lm (2700 K), 432 lm (3000 K), 432 lm (3500 K), 422 lm (4000 K), 1220 mm: 1372 lm (2700 K), 1575 lm (3000 K), 1542 lm (3500 K), 1524 lm (4000 K)
  - Middelbrede bundel: 152 mm: 166 lm (2700 K), 188 lm (3000 K), 183 lm (3500 K), 178 lm (4000 K), 305 mm: 361 lm (2700 K), 411 lm (3000 K), 416 lm (3500 K), 401 lm (4000 K), 1220 mm: 1361 lm (2700 K), 1604 lm (3000 K), 1548 lm (3500 K), 1487 lm (4000 K)
- Armatuurrendement:
  - Brede bundel: 152 mm: 67,8 lm/W (2700 K), 79,2 lm/W (3000 K), 78,4 lm/W (3500 K), 76,5 lm/W (4000 K), 305 mm: 78,9 lm/W (2700 K), 90,3 lm/W (3000 K), 88 lm/W (3500 K), 86,7 lm/W (4000 K), 1220 mm: 76,6 lm/W (2700 K), 87,9 lm/W (3000 K), 86,2 lm/W (3500 K), 86,6 lm/W (4000 K)
  - Middelbrede bundel: 152 mm: 63,5 lm/W (2700 K), 70,5 lm/W (3000 K), 70 lm/W (3500 K), 68,6 lm/W (4000 K), 305 mm: 75 lm/W (2700 K), 85,9 lm/W (3000 K), 85,2 lm/W (3500 K), 82,1 lm/W (4000 K), 1220 mm: 79,2 lm/W (2700 K), 90,2 lm/W (3000 K), 87,7 lm/W (3500 K), 87,1 lm/W (4000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000, 3500 of 4000 K
- Kleurweergave-index:
  - Brede bundel: 152 mm: 83 (2700, 4000 K), 82 (3000, 3500 K), 305 mm: 83 (2700, 4000 K), 82 (3000, 3500 K), 1220 mm: 83 (2700 K), 82 (2000, 3500, 4000 K)
  - Middelbrede bundel
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 40.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 18.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +50 °C
- Netspanning: 240 VAC / 50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met veel in de handel verkrijgbare ELV-dimmers
- Materiaal: behuizing: spuitgietkunststof, lens: polycarbonaat
- Kleur: wit
- Aansluiting: Geïntegreerde steker/contrasteker
- Installatie: Opbouwmontage of in optioneel montagerek
- Accessoires:
  - Montagerail, aansluitkabel en jumperkabels

- Opmerkingen: In verband met voortdurende verbeteringen en innovaties kunnen specificaties zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden



eW Cove QLX Powercore BCX423

BCX423 3000 5.5W L305 MB CE/CCC  
Afmetingen in mm.

# CoreLine Batten BN124C

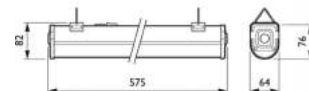
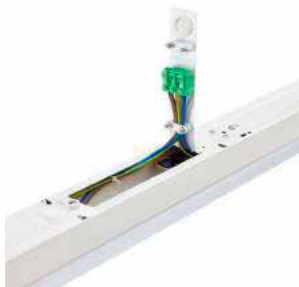


Of het nu gaat om nieuwbouw of de renovatie van een bestaande ruimte, u wilt verlichtingsoplossingen die lichtkwaliteit leveren en substantiële besparingen op energie en onderhoud. De nieuwe reeks CoreLine Batten LED-producten kan gebruikt worden om traditionele balken met TL-D fluorescentielampen te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



CoreLine Batten BN124C



Afmetingen in mm.

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	Typenummer	MOQ VRG	Richtprijs code
1 07472599	BN124C LED21S/840 PSU TW1 L600	BN124LED211	1 75	90,00
1 07473299	BN124C LED19S/830 PSU TW1 L600	BN124LED192	1 75	90,00
1 07474999	BN124C LED41S/840 PSU TW1 L1200	BN124LED413	1 75	110,00
1 38000799	BN124C LED38S/830 PSU TW1 L1200	BN124LED384	1 75	110,00
1 38001499	BN124C LED64S/840 PSU TW1 L1500	BN124LED645	1 75	130,00
1 38002199	BN124C LED60S/830 PSU TW1 L1500	BN124LED606	1 75	130,00