



# Coreline tempo X- Large – for de viktige prosjektene

## Coreline tempo X-Large

Coreline tempo X-Large lever opp til Corelines løfte om innovative, enkle og kvalitetssikrede lysarmaturSystemet er laget for å være lett å montere, og erstatter tradisjonell flombelysning. Det har kort inntjeningstid og et flust av bruksområder, som åpner for flere muligheter til å optimalisere ytelsen og besparelsen, for eksempel på idrettsanlegg, industrielle/kommersielle områder, parkeringsplasser, osv. Flombelysningen kommer med et QR-kodebasert servicemerke fra Philips, som hjelper deg med monterings- og vedlikeholdsarbeid, og som samt gir deg et digitalt bibliotek av belysningsmidler og reservedeler. Coreline tempo X-Large gjør det også mulig å koble seg til ressursstyringssystemer for belysning, som Interact City og Interact Sports recreational

### Fordeler

- Høy kvalitet
- Innovativ
- Enkel å bruke
- Fordeler for forretningsprosjekter

### Funksjoner

- Lang levetid på 100 000 timer, integrert overspenningsvern og en valgfri ekstra overspenningsenhet, høy motstand mot støt IK09, IP66
- Klar til å koble seg til ressursstyringssystemer for belysning, som Interact City og Interact Sports recreational, takket være SR-sokkel
- Enkel montering med kabel på 1 m og IP66-kobling. Mulighet for horisontal brakettmontering på toppen av stolpene.
- Har alle av plattformen Ledgine O standard lysfordelinger, lumenpakker fra 30Klm til 44klm. Sjøbestandig behandling og bassengbeskyttelse tilgjengelig.

# Coreline tempo X-Large

## Søknad

- Idrettsanlegg
- Industriområder
- Kommersielle områder
- Parkeringsplasser
- Rundkjøringer, tollstasjoner, veikryss

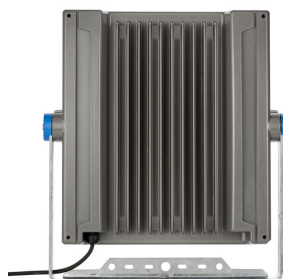
## Versions



## Produkt detaljer



Side view



Rear view



Suspended mounting



InterAct ready version

# Coreline tempo X-Large

## Godkjenning og bruk

Mek. støt, beskyttelseskode IK08

Overspenningsvern (vanlig/  
differensiell) -

## Generell informasjon

CE-merke CE mark

Lyskildefarge 740 nøytralhvitt

Optisk deksel-/linsetype FG

Driver inkludert Ja

Brennbarhetsmerke For montering på  
lett antennebare  
overflater

Lyskilde kan erstattes Ja

Antall forkoblingsenheter 2 units

Produktseriekode BVP140

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Oppr. Korr. Fargetemperatur 4000 K

Oppr. Fargegjengivelsesindeks >70

## Teknisk belysning

Standardvinkel sidemontering 0°

Standardvinkel på stolpetoppen 0°

Lysspredning oppover 0

## Mekanisk og innfatning

Farge grå

## Bruksforhold

Order Code	Full Product Name	Maksimalt dimmenivå
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	-
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	-
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	-
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	-
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	-
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	-
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	10%
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	10%
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	10%
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	10%
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	10%
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	10%

## Kontroller og dimming

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	No
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	No
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	No
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	No
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	No
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	No

Order Code	Full Product Name	Dimmbar
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	Ja
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	Ja
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	Ja
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	Ja
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	Ja
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	Ja

## Generell informasjon

Order Code	Full Product Name	Lysstrålespredning fra armatur	lyskildeseriekode	Optikktype
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux asymmetrical axis angle 52°

Order Code	Full Product Name	Lysstrålespredning fra armatur	lyskildeseriekode	Optikktype
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	73° x 26°	LED480	symmetrisk

## Coreline tempo X-Large

Order Code	Full Product Name	Lysstrålespredning fra armatur	lyskildeseriekode	Optikktype
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°	LED420	symmetrisk
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°	LED360	symmetrisk
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux asymmetrical axis angle 52°

Order Code	Full Product Name	Lysstrålespredning fra armatur	lyskildeseriekode	Optikktype
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED480	symmetrisk
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	73° x 26°	LED420	symmetrisk
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED360	symmetrisk

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysytelse
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	40320 lm
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	35280 lm
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	30600 lm
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280 lm
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120 lm
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320 lm

Order Code	Full Product Name	Opprinnelig lysytelse
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	40320 lm
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	35280 lm
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	30600 lm
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	41280 lm
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	36120 lm
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	31320 lm

