



# CoreLine Tempo Large - wenn es auf gute Beleuchtung ankommt

## CoreLine Tempo Large

Erfüllt das CoreLine Versprechen – Innovativ, einfach zu installieren und hochwertig. CoreLine Tempo Large ist eine hocheffiziente und kompakte LED-Scheinwerfer Reihe. Die für den 1:1-Ersatz von konventionellen Installationen vorgesehenen Scheinwerfer, zeichnen sich durch eine geringere Systemleistung und einen geringen Investitionsaufwand aus. Die Auswahl zwischen verschiedenen Lichtstrompakten und asymmetrischer oder symmetrischer Optik ermöglicht den Einsatz für zahlreiche Anwendungen.

### Vorteile

- Kurze Amortisationsdauer: Energieeinsparungen von bis zu 66 %
- Wartungsarm dank langer Nutzlebensdauer
- Kompaktes, robustes und sehr flaches Leuchtengehäuse

### Merkmale

- Hoch effizient: bis zu 133 lm/W
- Entwickelt für 1:1-Ersatz von konventionellen Scheinwerfern mit Hochdruck-Entladungslampen bis 400 W
- Lange Lebensdauer von 75.000 Stunden
- Systemlichtstrom: 8.000, 12.000, 16.000, 21.000 oder 26.000 lm
- Symmetrisch und asymmetrisch strahlende Optiken
- Externer IP68-Steckanschluss
- Überspannungsschutz: 6 kV

# CoreLine Tempo Large

## Anwendung

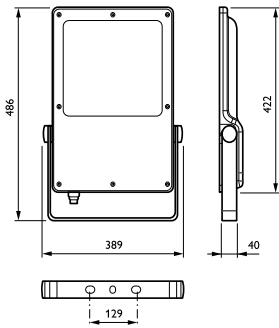
- Freiflächen und Sportanlagen
- Industrieflächen und Ladezonen
- Gebäudefassaden
- Werbetafeln

## Versions



Coreline tempo large-BVP130

## Abmessungsskizzen



## Produktdetails



Coreline\_tempo\_large-BVP130-  
DP01.tif



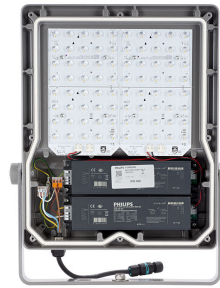
Coreline\_tempo\_large-BVP130-  
DP02.tif

# CoreLine Tempo Large

## Produktdetails



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP03.tif



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP04.tif



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP05.tif



Coreline\_tempo\_large-BVP130-DP06.tif



Coreline\_Tempo\_Large-BVP125-DPP.TIF

## Allgemeine Informationen

CE-Zeichen	Ja
Betriebsgerät inklusive	Ja
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal entflammbaren Oberflächen
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Produktfamiliencode	BVP130

## Lichttechnische Daten

Typ optische Abdeckung	Flachglas
Farbwiedergabeindex (CRI)	70
Standardaufneigung Ansatzmontage	0°
Standardaufneigung Aufsatzmontage	0°
Nach oben gerichtete Lichtstromrate	0

## Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

## Mechanik und Gehäuse

Gehäusefarbe	Grau
--------------	------

## Genehmigung und Anwendung

Schlagfestigkeit (IK)	IK08
Schutzart (IP)	IP66
Überspannungsschutz (allgemein/differenziell)	Leuchtenüberspannungsschutz bis 6kV im Gegentaktmodus und bis 8kV im Gleichtaktmodus

## Allgemeine Informationen

Order Code	Full Product Name	Lampenfamiliencode	Lichtquelle austauschbar
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED260-4S	Ja
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED210-4S	Ja
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED160-4S	Ja
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	LED260-4S	Ja
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED210-4S	Ja
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED160-4S	Ja
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	LED260	Ja
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	LED210	Ja
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	LED160	Ja
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	LED260	Ja
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	LED210	Ja
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	LED160	Ja
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	LED300	-
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	LED300	-

## Lichttechnische Daten (1/2)

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Ähnlichste Lichtstrom
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	26.000 lm
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	21.000 lm
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	52° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	16.000 lm
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	70° x 21°	740 Neutralweiß	4000 K	26.000 lm
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	740 Neutralweiß	4000 K	21.000 lm
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	70° x 21°	740 Neutralweiß	4000 K	16.000 lm

# CoreLine Tempo Large

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste	
				Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	52° x 102°	730 Warmweiß	3000 K	26.000 lm
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	52° x 102°	730 Warmweiß	3000 K	21.000 lm
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	52° x 102°	730 Warmweiß	3000 K	16.000 lm
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	70° x 21°	730 Warmweiß	3000 K	26.000 lm

Order Code	Full Product Name	Abstrahlungswinkel Leuchte	Farbe der Lichtquelle	Ähnlichste	
				Farbtemperatur (Nom)	Lichtstrom
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	70° x 21°	730 Warmweiß	3000 K	21.000 lm
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	70° x 21°	730 Warmweiß	3000 K	16.000 lm
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	52° x 102°	740 Neutralweiß	4000 K	30.000 lm
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	70° x 21°	740 Neutralweiß	4000 K	30.000 lm

## Lichttechnische Daten (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	Asymmetrisch
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	Asymmetrisch
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	Asymmetrisch
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	Symmetrisch
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	Symmetrisch
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	Symmetrisch

Order Code	Full Product Name	Optik im Außenbereich
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	Asymmetrisch
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	Asymmetrisch
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	Asymmetrisch
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	Symmetrisch
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	Symmetrisch
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	Symmetrisch
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	Optiflux, asymmetrischer Abstrahlungswinkel (52°)
55899100	BVP130 LED300-4S/740 S	Symmetrisch

## Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
09639700	BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	182 W
09640300	BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	146 W
09641000	BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	109 W
09642700	BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35	182 W
09643400	BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3	146 W
09644100	BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3	109 W
90517000	BVP130 LED260-4S/730 A	191 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch
90516300	BVP130 LED210-4S/730 A	153 W
90520000	BVP130 LED160-4S/730 A	114 W
90523100	BVP130 LED260-4S/730 S	191 W
90524800	BVP130 LED210-4S/730 S	153 W
90525500	BVP130 LED160-4S/730 S	114 W
55898400	BVP130 LED300-4S/740 OFA52	209 W

