



# Coreline tempo extra velké – Pro každý projekt, kde na světle skutečně záleží

## Coreline tempo extra velké

Svítlidla Coreline tempo v extra velké verzi dostávají slibu Coreline – jedná se o inovativní, snadno použitelná a vysoce kvalitní svítidla. Navrženo pro plug and play modernizaci 1:1 konvenčních světlometů s krátkou dobou návratnosti. Velké množství variant poskytuje mnoho příležitostí pro optimalizaci výkonu a úspor v mnoha různých aplikacích, např. u rekreačních sportovišť, průmyslových/obchodních zón, parkovišť atd. Tento světlomet je vybaven servisním štítkem Philips s QR kódem, který zjednodušuje montáž a údržbu a umožňuje vám vytvořit si digitální knihovnu svých prvků osvětlení a náhradních dílů. Volitelně lze svítidlo Coreline tempo v extra velké verzi připojit k systémům správy prvků osvětlení, jako je Interact City a Interact Sports recreational.

### Výhody

- Vysoká kvalita
- Inovativní
- Snadné použití
- Výhody pro projektové podnikání

## Coreline tempo extra velké

### Vlastnosti

- Dlouhá životnost 100 000 hodin, integrovaná ochrana proti rázům a volitelné přídavné zařízení pro ochranu proti rázům, vysoká nárazuvzdornost IK09, IP66
- Zásuvka SR pro připojení k systémům správy prvků osvětlení, jako je Interact City a Interact Sports recreational
- Montáž typu plug and play pomocí 1m kabelu s konektorem IP66, montáž pomocí horizontálního výložníku na vrcholky sloupů
- Se všemi našimi standardními vyzařovacími charakteristikami platformy Ledgine O, světelné toky od 30 000 lm po 44 000 lm, dostupné možnosti ochrany pro bazény a ošetření povrchu pro umístění u moře

### Aplikace

- Rekreační sportoviště
- Průmyslové zóny
- Komerční zóny
- Parkoviště
- Kruhové objezdy, mýtné stanice, křižovatky

### Versions



### Detaily o výrobku



Side view



Rear view

# Coreline tempo extra velké

## Detaily o výrobku



Suspended mounting



InterAct ready version

### Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK08
Ochrana proti rázům (běžný/rozdílový režim)	-

### General Information

Značka CE	CE mark
Barva světelného zdroje	740 neutrální bílá
Typ optického krytu/čoček	FG
Včetně předřadníku	Ano
Značka hořlavosti	D
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ano
Počet předřadниковých jednotek	2 units
Kód produktové řady	BVP140

### Initial Performance (IEC Compliant)

Počáteční korelační teplota chromatičnosti	4000 K
Počáteční index barevného podání	>70

### Light Technical

Standardní úhel sklonu při montáži s bočním vstupem	0°
Standardní úhel sklonu v případě montáže na vršek sloupku	0°
Poměr výkonu světelného toku směrem vzhůru	0

### Mechanical and Housing

Barva	GR
-------	----

### Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Maximální úroveň stmívání
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%

## Controls and Dimming

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	Ne
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	Ne
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	Ne
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	Ne

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	Ne
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	Ne
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	Ano
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	Ano

## Coreline tempo extra velké

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	Ano
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	Ano

Order Code	Full Product Name	Stmívatelné
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	Ano
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	Ano

### General Information

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla		Kód řady	
		103° - 8° x 57°	73° x 26°	zdroje	Typ optiky
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°
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	Symetrický
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°		LED420	Symetrický
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°		LED360	Symetrický

Order Code	Full Product Name	Divergence světelného paprsku svítidla		Kód řady	
		103° - 8° x 57°	73° x 26°	zdroje	Typ optiky
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°
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	Symetrický
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	73° x 26°		LED420	Symetrický
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	73° x 26°		LED360	Symetrický

### Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční světelný tok
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	Počáteční světelný tok
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

