



Coreline tempo X- Large - jokaiseen projektiin, jossa valolla on todella merkitystä

Coreline tempo X-Large

Coreline tempo X-Large täyttää Coreline-lupauksen innovatiivisista, helppokäyttöisistä ja laadukkaista valaisimista. Suunniteltu perinteisten valonheittimien kytke ja käytä -korvaamiseen sellaisenaan lyhyellä takaisinmaksuajalla. Laaja lisävarustevalikoima optimoi suorituskyvyn ja tuottaa säästöjä useissa kohteissa, kuten liikunta- ja urheilutiloissa, teollisuudessa, liikekiinteistöissä ja pysäköintialueilla. Tässä valonheittimessä on QR-koodiin perustuva Philips Service -tunniste asennus- ja kunnossapitotyön helpottamiseksi, joten voit koota digitaalisen valaistusresurssi- ja varaosakirjaston. Coreline tempo X-Large voidaan yhdistää lisävarusteen avulla valaistusresurssien hallintajärjestelmiin, kuten Interact City ja Interact Sports Recreational.

Hyödyt

- Laadukas
- Innovatiivinen
- Helppokäyttöinen
- Edut projektiliiketoiminnalle

Coreline tempo X-Large

Ominaisuudet

- Pitkä 100 000 tunnin käyttöikä, integroitu syöksyjännitesuojaus, valinnainen täydentävä syöksyjännitesuojauslaite, suuri iskunkestävyys IK09, IP66
- Valmis yhdistettäväksi valaistusresurssien hallintajärjestelmiin, kuten Interact City ja Interact Sports Recreational SR-kannan ansiosta.
- Kytke ja käytä -asennus 1 metrin kaapelilla ja IP66-liitännällä. Voidaan asentaa vaakasuoraan valaisinvarteen pylvään yläosaan.
- Kaikki Ledgine O -ympäristön valonjakovaihtoehdot, valovoima 30 000–44 000 lm, käsitelty kestämään merenranta-alueiden rasitukset, saatavana uimaallasvalaisuun suojattuna

Käyttökohteet

- Liikunta- ja urheilutilat
- teollisuusalueet
- Kaupalliset alueet
- Pysäköintialueet
- Liikenneympyrät, tiemaksualueet, tienristeykset

Versions



Tuotetiedot



Side view



Rear view

Coreline tempo X-Large

Tuotetiedot



Suspended mounting



InterAct ready version

Hyväksyntä ja käyttökohteet

Mek. iskun suojauskoodi	IK08
Syöksyjännitesuojaus (yhteis-/eromuotoinen)	-

Yleistä tietoa

CE-merkintä	CE-merkintä
Valonlähteen väri	740 Neutraali valkoinen
Optisen kuvun/linsin tyyppi	FG
Liitäntälaitte sisältyy toimitukseen	Kyllä
Tulenarkuusmerkintä	Soveltuu asennettavaksi helposti syttyville pinnoille
Valonlähde vaihdettavissa	Kyllä
Liitäntälaitteiden määrä	2 yksikköä
Tuoteperheen koodi	BVP140

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Alun vast. väriämpötila	4000 K
Alun Värintoistoindeksi	>70

Valon tekniset tiedot

Vakiokallistuskulma sivuasennuksessa	0°
Vakiokallistuskulma pylvään päässä	0°
Ylös suuntautuvan valovirran suhde	0

Mekaaniset tiedot ja runko

Väri	Harmaa
------	--------

Käyttökohteiden olosuhteet

Order Code	Full Product Name	Suurin himmennystaso
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%

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

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

Coreline tempo X-Large

Order Code	Full Product Name	Himmennettävä
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	Kyllä

Order Code	Full Product Name	Himmennettävä
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	Kyllä

Yleistä tietoa

Order Code	Full Product Name	Valaisimen		
		valokeilan hajautus	Lamppuperheen koodi	Optiikan tyyppi
87278600	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux epäsymmetrinen akselikulma 52°
87279300	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux epäsymmetrinen akselikulma 52°
87280900	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux epäsymmetrinen akselikulma 52°
87282300	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	73° x 26°	LED480	Symmetrinen
87283000	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	73° x 26°	LED420	Symmetrinen
87284700	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	73° x 26°	LED360	Symmetrinen
87286100	BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED480	Optiflux epäsymmetrinen akselikulma 52°

Order Code	Full Product Name	Valaisimen		
		valokeilan hajautus	Lamppuperheen koodi	Optiikan tyyppi
87287800	BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED420	Optiflux epäsymmetrinen akselikulma 52°
87288500	BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	103° - 8° x 57°	LED360	Optiflux epäsymmetrinen akselikulma 52°
87290800	BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED480	Symmetrinen
87291500	BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	73° x 26°	LED420	Symmetrinen
87292200	BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	73° x 26°	LED360	Symmetrinen

Suorituskyky alussa (IEC-yhteensopiva)

Order Code	Full Product Name	Valovirta alussa
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	Valovirta alussa
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

Coreline tempo X-Large

