



Kostnadseffektiv strålkastarlösning för arealbelysning

CoreLine Tempo stor

CoreLine Tempo stor är en serie högeffektiva strålkastare för 1:1-ersättning av konventionella armaturer med bibehållen elinstallation och stolpar. Ett begränsat antal alternativ gör det enkelt att hitta den optimala ljusstyrkan, medan utbudet av ljusflöden och högeffektiv asymmetrisk och symmetrisk optik är desto större. Levereras med U-formad universalfäste och extern trepolig snabbkontakt med IP68-kapsling.

Fördelar

- Snabb återbetalning: energibesparingar på 65 %
- Minimalt underhåll tack vare lång livslängd; lätt att installera och ansluta
- Robust design och högkvalitativ finish

Funktioner

- Mycket effektiv: upp till 130 lm/W
- Avsedd för 1:1-ersättning av konventionella HPI-T-armaturer på upp till 400 W
- Systemljusflöde: 6 000, 8 000, 12 000, 21 000 och 26 000 lm
- Lång livslängd på 70 000 timmar (L80B10 vid Ta = 25 °C)
- Högeffektiv asymmetrisk och symmetrisk optik
- U-format universalfäste för montage och extern trepolig snabbkontakt med IP68-kapsling
- Överspänningsskydd: 6 kV

CoreLine Tempo stor

Användning

- Arenor och sportanläggningar
- Fasader på byggnader
- Affischtavlor
- Utmärkande inslag i landskap och andra miljöer
- Säkerhets- och trivselbelysning

specifikationer

| | |
|--------------------------------------|---|
| Typ | BVP130 |
| Ljuskälla | Integrerad LED-modul |
| Effekt | Upp till 217W (+/-11%) |
| Ljusflöde | 8000, 12000, 16000, 21000, 26000lm |
| Ljusutbyte | Upp till 133lm/W |
| Korrelerad färgtemperatur | 4000K |
| Färgåtergivningsindex | >70 |
| Livslängd | Minst 50000 timmar L80B10 vid en omgivningstemperatur på 25°C |
| Temperaturintervall vid drift | -30°C till +35°C |
| Driftdon | Inbyggt (integrerat i LED-modul) |
| Nätspänning | Xitanium sXt FULL Prog: 220-240V/50-60Hz |
| Ingående ström | .. |
| Dimring | Nej |
| Inspänning till styrsystem | Nej |
| Tillval | CLO Modulärt temperaturskydd (NTC) |
| Optik | Symmetrisk Asymmetrisk (I max. 52°) |
| Optik | Polykarbonatlin |
| Optisk kupa | Härdat planglas, klart |

| | |
|--|--|
| Material | Armaturomhus pressgjuten aluminium Linser: metakrylat |
| Färg | RAL9007 matt |
| Anslutning | Extern IP65-snabbanslutning (trepolig) |
| Underhåll | Ingen invändig rengöring krävs |
| Installation | U-format montagefäste med monteringsplåt lämplig för trepunktsfixering med M20-skrivar Stående eller hängande montering U-format stigbygelfäste med skruvar och muttrar av standardtyp Vinkelmätare i steg om 5° M20-nätkabeltätning med möjlighet att använda kablar med diametrar mellan 10 och 14mm och extern trepolig IP65-snabbanslutning Armaturen behövs inte öppnas innan anslutning |
| Driftstemperatur | -40°C < Ta < 35°C |
| Projicerad yta vid 90° | 0,15m² |
| Maximal justering från vågrätt läge | -170° till +170° |
| Max. vertikal riktning | -90° till +90° |
| Kabeltätning | M20 |
| Kommentarer | ENEC, CE, RoHS Överspanningsskydd: 6kV |

Versions



BVP130

CoreLine Tempo stor

Produktinformation



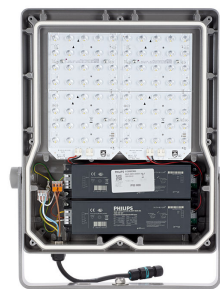
Coreline_tempo_large-BVP130-DP01.tif



Coreline_tempo_large-BVP130-DP02.tif



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

CoreLine Tempo stor

Användning och godkännande

Skyddskod för mekanisk påverkan IK08

Allmän information

CE-märkning CE märkning

Ljuskällans färg 740 neutralvit

Optikavskärmning/optiktyp FG

Driftdon ingår Ja

ENEC-märkning ENEC märkning

Säkerhetsmärkning, antändlighet F

Utbytbar ljuskälla Ja

Lampversion 4S

Antal driftdonsenheter 1 enhet

Produktfamiljskod BVP130

UL-märkning No

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Init. Korr. Färgtemperatur 4000 K

Init. Färgåtergivningsindex >70

Ljusteknik

Standardvinkel för sidoingång 0°

Standardvinkel för stoltoppsmontage 0°

Uppåtriktat ljusflödesförhållande 0

Mekanik och armaturhus

Färg grå

Styrenheter och dimring

| Order Code | Full Product Name | Dimbar |
|------------|------------------------|--------|
| 09639700 | BVP130 LED260-4S/740 A | Nej |
| 09640300 | BVP130 LED210-4S/740 A | No |
| 09641000 | BVP130 LED160-4S/740 A | No |
| 09642700 | BVP130 LED260-4S/740 S | No |
| 09643400 | BVP130 LED210-4S/740 S | No |
| 09644100 | BVP130 LED160-4S/740 S | No |

Drift och elektricitet

| Order Code | Full Product Name | Driftdonsström |
|------------|------------------------|----------------|
| 09639700 | BVP130 LED260-4S/740 A | 1000 mA |
| 09640300 | BVP130 LED210-4S/740 A | 700 mA |
| 09641000 | BVP130 LED160-4S/740 A | 780 mA |

| Order Code | Full Product Name | Driftdonsström |
|------------|------------------------|----------------|
| 09642700 | BVP130 LED260-4S/740 S | 1000 mA |
| 09643400 | BVP130 LED210-4S/740 S | 700 mA |
| 09644100 | BVP130 LED160-4S/740 S | 780 mA |

Allmän information

| Order Code | Full Product Name | Armaturens ljusfördelning | Lampfamiljskod | Antal ljuskällor | Optiktyp |
|------------|------------------------|---------------------------|----------------|------------------|-------------|
| 09639700 | BVP130 LED260-4S/740 A | 52° x 102° | LED260 | 80 | asymmetrisk |
| 09640300 | BVP130 LED210-4S/740 A | 52° x 102° | LED210 | 80 | asymmetrisk |
| 09641000 | BVP130 LED160-4S/740 A | 52° x 102° | LED160 | 60 | asymmetrisk |

| Order Code | Full Product Name | Armaturens ljusfördelning | Lampfamiljskod | Antal ljuskällor | Optiktyp |
|------------|------------------------|---------------------------|----------------|------------------|------------|
| 09642700 | BVP130 LED260-4S/740 S | 70° x 21° | LED260 | 80 | symmetrisk |
| 09643400 | BVP130 LED210-4S/740 S | 70° x 21° | LED210 | 80 | symmetrisk |
| 09644100 | BVP130 LED160-4S/740 S | 70° x 21° | LED160 | 60 | symmetrisk |

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

CoreLine Tempo stor

| Order Code | Full Product Name | Initialt ljusflöde |
|------------|------------------------|--------------------|
| 09639700 | BVP130 LED260-4S/740 A | 26000 lm |
| 09640300 | BVP130 LED210-4S/740 A | 21000 lm |
| 09641000 | BVP130 LED160-4S/740 A | 16000 lm |

| Order Code | Full Product Name | Initialt ljusflöde |
|------------|------------------------|--------------------|
| 09642700 | BVP130 LED260-4S/740 S | 26000 lm |
| 09643400 | BVP130 LED210-4S/740 S | 21000 lm |
| 09644100 | BVP130 LED160-4S/740 S | 16000 lm |

