



Una soluzione retrofit 1:1 per tutti i progetti in cui la luce è davvero importante

CoreLine Tempo Large

CoreLine tempo large mantiene la promessa Coreline di apparecchi per illuminazione innovativi, facili da utilizzare e di altissima qualità. Una gamma limitata di opzioni semplifica l'individuazione della migliore sostituzione lux-per-lux per lampade HID da 150 W, 250 W e 400 W. La serie di proiettori CoreLine tempo large offre pacchetti lumen per molte aree di applicazione, nonché una scelta di ottiche asimmetriche e simmetriche a performance elevate. L'installazione è semplice grazie alla staffa di montaggio universale a U e al connettore rapido esterno a 3 poli. Per gli esterni, la soluzione ideale è rappresentata dai proiettori tempo per aree industriali/commerciali, parcheggi e così via.

Vantaggi

- Gli stessi livelli di luce delle soluzioni convenzionali esistenti, ma con un maggiore risparmio energetico
- Proiettore tempo large bvp130 di alta qualità
- Facile da utilizzare
- Possibilità di gestione degli asset di illuminazione e/o comando luci wireless

CoreLine Tempo Large

Caratteristiche

- Tutte le distribuzioni della luce della piattaforma Ledgine O standard, pacchetti lumen da 16.000 lm fino a 26.000 lm
- Trattamento anti-salsedine e anticloro per piscine
- Lunga durata di 75.000 ore, protezione da sovratensione integrata ed eventuale dispositivo di protezione da sovratensione opzionale, elevata resistenza agli impatti IK08, IP66
- Installazione plug-and-play con un cavo di 1 m e un connettore IP66, staffa orizzontale per il montaggio in cima ai pali
- Pronto per essere collegato ai sistemi Interact City e Interact Sports grazie a una presa SR

Applicazione

- Palestre polivalenti al coperto e piscine
- Impianti sportivi amatoriali all'aperto, come campi da basket e così via.
- Porti, aeroporti, parcheggi

Specifiche

| | |
|---|--|
| Tipo | BVP130 |
| Sorgente luminosa | Modulo LED integrato |
| Potenza | Fino a 217 W (+/- 11%) |
| Flusso luminoso | 8000, 12.000, 16.000, 21.000, 26.000 lm |
| Efficienza apparecchio | Fino a 133 lm/W |
| Temperatura di colore correlata | 4.000 K |
| Indice di resa cromatica | >70 |
| Vita utile | 70.000 ore min L80B10 a temperatura ambiente 25 °C |
| Intervallo temperatura operativa | Da -30 a +35 °C |
| Driver | Integrato (modulo LED con reattore indipendente) |
| Tensione di rete | Xitanium Xtreme LITE programmabile |
| Corrente di spunto | 53A/160µsec |
| Regolazione del flusso | No |
| Ingresso sistema di controllo | No |
| Opzioni | CLO Protezione temperatura modulo (NTC) |
| Ottica | Simmetrica Asimmetrica (I max 52°) |
| Elemento ottico | Lente in policarbonato |
| Copertura ottica | Vetro piatto temprato trasparente |
| Materiale | Corpo: alluminio pressofuso Lenti: metacrilato |

| | |
|--|--|
| Colore | RAL9007 opaco |
| Connessione | Connettore esterno rapido IP68 (3 poli) |
| Manutenzione | Pulizia interna non necessaria |
| Installazione | Staffa di montaggio a U con dimensioni adatte per fissaggio a 3 punti tramite bulloni M20 Montaggio verso l'alto o verso il basso Staffa a U con bulloni e dadi standard Goniometro con intervalli di 5° Serra passacavi M20 per il collegamento alla rete elettrica, che accetta cavi di diametro compreso tra 10 e 14 mm con connettore esterno rapido IP68 a 3 poli Non è necessario aprire l'apparecchio per la connessione elettrica |
| Temperatura operativa | -40 °C < Ta < 35 °C |
| Area di proiezione a 90° | 0,15 m² |
| Massima regolazione orizzontale | Da -170 a +170° |
| Massimo puntamento verticale | Da -90 a +90° |
| Serra passacavi | M 20 |
| Note | ENEC, CE, RoHS Protezione da sovratensione: 6kV |

CoreLine Tempo Large

Versions



CoreLine Tempo grande BVP130 -
Apparecchio per illuminazione con
proiettori

Dati del prodotto



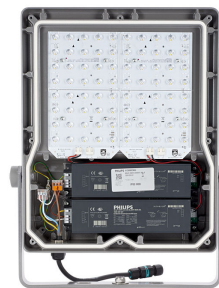
Coreline_tempo_large-BVP130-
DP01.tif



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

Dati del prodotto



Coreline_Tempo_Large-BVP125-
DPP.TIF

CoreLine Tempo Large

Approvazione e applicazione

| | |
|--|---|
| Codice protezione impatti meccanici | IK08 |
| Protezione da sovratensione (comune/differenziale) | Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV in modalità differenziale e 8 kV in modalità comune |

Controlli e regolazione del flusso

| | |
|------------|----|
| Regolabile | No |
|------------|----|

Informazioni generali

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Marchio CE | CE mark |
| Colore sorgente luminosa | 740 bianco neutro |
| Tipo copertura ottica/lenti | FG |
| Driver incluso | Si |
| Marchio di infiammabilità | F |
| Sorgente luminosa sostituibile | Si |
| Versione lampada | 4S |
| Numero di unità elettriche | 1 unit |
| Elemento ottico | No |
| Codice famiglia prodotto | BVP130 |
| Marchio UL | No |

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Temperatura di colore corr. Iniziale | 4000 K |
| Indice di resa dei colori iniz. | 70 |

Dati tecnici di illuminazione

| | |
|---|----|
| Angolo di inclinazione standard ingresso laterale | 0° |
| Angolo standard di inclinazione testa palo | 0° |
| Tasso di emissione luminosa verso l'alto | 0 |

Meccanica e corpo

| | |
|--------|-----------|
| Colore | Grigio GR |
|--------|-----------|

Funzionamento e parte elettrica

| Order Code | Full Product Name | Corrente driver |
|------------|--|-----------------|
| 09639700 | BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 1000 mA |
| 09640300 | BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 700 mA |
| 09641000 | BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 780 mA |
| 09642700 | BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35 | 1000 mA |
| 09643400 | BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3 | 700 mA |
| 09644100 | BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3 | 780 mA |

Informazioni generali

| Order Code | Full Product Name | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | Codice famiglia lampada | Numero di sorgenti luminose | Tipo di ottica |
|------------|----------------------|---|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| 09639700 | BVP130 LED260-4S/740 | 52° x 102° | LED260-4S | 80 | Optiflux asymmetrical axis angle 52° |

| Order Code | Full Product Name | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | Codice famiglia lampada | Numero di sorgenti luminose | Tipo di ottica |
|------------|-----------------------|---|-------------------------|-----------------------------|----------------|
| | 0 PSU OFA52 ALU C1KC3 | | | | |

CoreLine Tempo Large

| Order Code | Full Product Name | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | Codice famiglia lampada | Numero di sorgenti luminose | Tipo di ottica |
|------------|--|---|-------------------------|-----------------------------|--|
| 09640300 | BVP130 LED210-4S/74 0 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 52° x 102° | LED210-4S | 80 | Optiflux asymmetrical axis angle 52° |
| 09641000 | BVP130 LED160-4S/74 0 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 52° x 102° | LED160-4S | 60 | Optiflux asymmetrical axis angle 52° |
| 09642700 | BVP130 LED260-4S/74 | 70° x 21° | LED260-4S | 80 | Symmetrical |

| Order Code | Full Product Name | Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio | Codice famiglia lampada | Numero di sorgenti luminose | Tipo di ottica |
|------------|--|---|-------------------------|-----------------------------|----------------|
| | 0 PSU S ALU C1KC3 T35 | | | | |
| 09643400 | BVP130 LED210-4S/74 0 PSU S ALU C1KC3 | 70° x 21° | LED210-4S | 80 | Symmetrical |
| 09644100 | BVP130 LED160-4S/74 0 PSU S ALU C1KC3 | 70° x 21° | LED160-4S | 60 | Symmetrical |

Rendimento iniziale (conformità IEC)

| Order Code | Full Product Name | Flusso luminoso iniziale |
|------------|--|--------------------------|
| 09639700 | BVP130 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 26000 lm |
| 09640300 | BVP130 LED210-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 21000 lm |
| 09641000 | BVP130 LED160-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3 | 16000 lm |

| Order Code | Full Product Name | Flusso luminoso iniziale |
|------------|--|--------------------------|
| 09642700 | BVP130 LED260-4S/740 PSU S ALU C1KC3 T35 | 26000 lm |
| 09643400 | BVP130 LED210-4S/740 PSU S ALU C1KC3 | 21000 lm |
| 09644100 | BVP130 LED160-4S/740 PSU S ALU C1KC3 | 16000 lm |

