



# CoreLine Tempo Medium: per tutti i progetti in cui la luce è davvero importante

## CoreLine Tempo Medium

CoreLine Tempo Medium è una gamma di proiettori altamente efficiente progettata per la sostituzione diretta (retrofit) 1:1 della tecnologia convenzionale, utilizzando l'installazione elettrica e i pali esistenti. Una gamma limitata di opzioni semplifica l'individuazione della migliore sostituzione 1:1. CoreLine Tempo Medium è facile da installare e offre pacchetti lumen per molte aree applicative diverse, oltre a una scelta di ottiche simmetriche e asimmetriche dalle performance elevate. Include una staffa di montaggio universale a U e connettore rapido esterno a 3 poli IP68.

### Vantaggi

- Rapido ritorno dell'investimento: fino al 65% di risparmio energetico
- Manutenzione ridotta grazie alla durata di vita lunga dell'apparecchio per illuminazione
- Semplice da installare e connettere
- Finitura robusta di alta qualità
- Dotato di un Service tag, un sistema di identificazione basato su codice QR che consente di identificare in modo univoco ciascun apparecchio per illuminazione e che fornisce informazioni sulla manutenzione, l'installazione e le parti di ricambio

# CoreLine Tempo Medium

## Caratteristiche

- Elevata efficienza: fino a 130 lm/W
- Progettato per la sostituzione diretta (retrofit) 1:1 della tecnologia convenzionale: 150 W HID e fino a 250 W HPI-T
- Flusso di sistema: 8.000, 12.000 lm
- Durata di vita lunga pari a 75000 ore L80 a Tq +25 °C
- Ottiche simmetriche e asimmetriche dalle performance elevate
- Staffa di montaggio universale a U e connettore rapido esterno a 3 poli IP68
- Alta protezione da sovratensione: 6 kV/8 kV
- Design robusto IP66-IP68
- Conformità a: CE, ENEC, ROHS
- Opzioni per progetti: controllo Dali, CCT 3000 K, rivestimento speciale

## Applicazione

- Grandi spazi all'aperto e impianti sportivi dilettantistici
- Facciate di edifici
- Cartelloni pubblicitari

## Specifiche

Possibilità di mira da quello orizzontale	to °
Possibilità di mira da quello verticale	to °
Temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	69° x 25°, 9° - 41° x 102°
Colore principale dell'apparecchio d'illuminazione	Grigio GR
Connessione	Connettore esterno CE (Connettore esterno CE)
Regolazione del flusso	No
Driver	Power supply unit (PSU)
Temperatura di colore correlata iniziale	4000 K
Potenza in ingresso iniziale	63, 95 W

Efficienza iniziale apparecchio LED	129, 133 lm/W
Flusso luminoso iniziale	8000, 12000 lm
Frequenza d'ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione in ingresso	220 to 240 V
Corrente di transito (A)	53 A
Sorgente luminosa sostituibile	No
Materiale	Bracket:
Materiale	Housing: alluminio
Materiale	Reflector: -
Ottica	Optiflux asymmetrical axis angle 52°, symmetrical
Protezione da sovratensione	Livello di protezione da sovratensione fino a 6kV e 8kV modalità comune
Tipo	BVP125
Periodo di garanzia	5 anni

## Versions



Coreline tempo medium - LED  
module 12,000 lm



Coreline tempo medium - LED  
module 8000 lm

## CoreLine Tempo Medium

### Dati del prodotto



Coreline\_Tempo\_Medium-  
BVP125\_Led120-1DPP.TIF



Coreline\_Tempo\_Medium-  
BVP125\_Led120-2DPP.TIF



Coreline\_Tempo\_Medium-  
BVP125-1DPP.TIF



Coreline\_Tempo\_Medium-  
BVP125-2DPP.TIF

# CoreLine Tempo Medium

## Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK08
Protezione da sovratensione (comune/differenziale)	Livello di protezione da sovratensione fino a 6 kV e 8 kV 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	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Codice famiglia prodotto	BVP125

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Indice Temperatura di colore correlata	4000 K
Indice di resa dei colori	>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
--------	-----------

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Codice	
			famiglia lampada	Tipo di ottica
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED120	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	69° x 25°	LED120	Symmetrical
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	LED80	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	69° x 25°	LED80	Symmetrical

## Rendimento iniziale (conformità IEC)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	12300 lm	45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	12300 lm

