



# Coreline Tempo Medium – pentru fiecare proiect în care lumina este cu adevărat importantă

## Coreline Tempo mediu

CoreLine Tempo Medium este o gamă de proiectoare extrem de eficientă, concepută pentru înlocuirea directă 1:1 a aparatelor cu tehnologie convențională, păstrând aceeași instalație electrică și stâlpii existenți. O gamă limitată de opțiuni care facilitează identificarea celei mai bune soluții de înlocuire cu același număr de lucși. CoreLine Tempo Medium este ușor de instalat și oferă pachete de fluxuri luminoase pentru o mulțime de aplicații, precum și variante de sisteme optice asimetrice și simetrice de performanță ridicată. Include un suport de montaj universal în formă de U și conector IP68 extern rapid cu 3 pini.

### Beneficii

- Recuperare rapidă a investiției: 65% reducere a consumului de energie între inere redusă datorită duratei lungi de viață a aparatului de iluminat: simplu de instalat și de conectat. Finisaj robust de înaltă calitate.
- Echipat cu sistemul "Service Tag", un sistem de identificare bazat pe coduri QR care permite ca fiecare aparat de iluminat să fie identificat în mod unic și care oferă informații despre întreținere, instalare și piese de schimb.

## Coreline Tempo mediu

### Caracteristici

- Foarte eficient: până la 130 lm/W Conceput pentru înlocuirea directă 1:1 a tehnologiei convenționale: 150 W HID și până la 250 W HPI-T Flux de sistem: 8000, 12000 lm Durată de viață mare de 75.000 de ore L80 la Ta 25°C) Sisteme optice asimetrice și simetrice de înaltă performanță Suport de montaj universal în formă de U și conector IP68 extern rapid cu 3 pini Protecție ridicată contra supratensiunii: 6 kV/8 kV Construcție robustă IP66-IP68 În conformitate cu: CE, ENEC, ROHS Opțiuni pentru proiecte: sistem de comandă Dali, CCT 3000 K, acoperire specială a carcasei

### Cerere

- Zone și unități sportive de recreere
- Fațade clădiri
- Panouri publicitare

### Specificații

Posibilități de orientare de la orizontală	la °
Posibilități de orientare de la verticală	la °
Temperatură ambientală	-40 to +50 °C
Lăimea fluxului luminos al corpului de iluminat	69° x 25°, 9° - 41° x 102°
Culoarea principală a corpului de iluminat	ALU, gR
Conexiune	Conector extern (Conector extern)
Reglarea intensității luminoase	Nu
Balast	Power supply unit (PSU)
Temperatură de culoare corelată inițială	3000 K, 4000 K
Putere de intrare inițială	66 W, 72 W, 98 W

Randament luminos LED inițial	114, 124, 126 lm/W
Flux luminos inițial	8000, 12000 lm
Frecvență de intrare	De la 50 până la 60 Hz
Tensiune de intrare	220 to 240 V
Curent de pornire (A)	53 A
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Material	Suport:
Material	Carcasă: aluminiu
Material	Reflector: -
Sistem optic	Optiflux asymmetrical axis angle 52°, simetric
Protecție contra supratensiunii	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial și 8 kV în regim comun
Tip	BVP125
Perioadă de garanție	5 ani

### Versions



Coreline tempo medium - LED  
module 12,000 lm



Coreline tempo medium - LED  
module 8000 lm

## Coreline Tempo mediu

### Detalii produs



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 mediu

### Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08
Protecție contra supratensiunii (regim comun/diferențial)	Nivel de protecție contra supratensiunii a corpurilor de iluminat până la 6 kV în regim diferențial și 8 kV în regim comun

### Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

### General Information

Marcaj CE	CE mark
Tip capac optic/lentilă	FG
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	F
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Element optic	No
Cod familie de produse	BVP125

### Initial Performance (IEC Compliant)

Indice inițial de redare a culorii	70
------------------------------------	----

### Light Technical

Unghi standard de înclinare pentru montare pe bra	0°
Unghi standard de înclinare în cap de stâlp	0°
Randament luminos orientat în sus	0

### General Information (1/2)

Order Code	Full Product Name	Lăime fascicul de lumină corp de iluminat	Culoare sursă de lumină	Cod familie lămpi	VARIANTĂ lampă
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	Alb neutru 740	LED120-4S	-
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	69° x 25°	Alb neutru 740	LED120-4S	-
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	9° - 41° x 102°	Alb neutru 740	LED80-4S	-
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	69° x 25°	Alb neutru 740	LED80-4S	-
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	Alb cald 730	LED80	4S

### General Information (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tip de sistem optic
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	Simetric
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	Optiflux asymmetrical axis angle 52°

Order Code	Full Product Name	Tip de sistem optic
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	Simetric
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	Optiflux asymmetrical axis angle 52°

### Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	4000 K	12000 lm
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	4000 K	12000 lm
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	4000 K	8000 lm

Order Code	Full Product Name	Temperatură de culoare inițială corelată	Flux luminos inițial
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	4000 K	8000 lm
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	3000 K	8000 lm

## Coreline Tempo mediu

### Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Culoare
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	GR
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	GR
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	GR

Order Code	Full Product Name	Culoare
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	GR
90518700	BVP125 LED80-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	ALU

