



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 lămpi. 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	GR
Conexiune	Conector extern (Conector extern)
Reglarea intensității luminoase	Nu
Balast	Power supply unit (PSU)
Temperatură de culoare corelată inițială	4000 K
Putere de intrare inițială	66, 98 W

Randament luminos LED inițial	124, 126 lm/W
Flux luminos inițial	8200, 12300 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
Culoare sursă de lumină	Alb neutru 740
Tip capac optic/lentilă	FG
Balast inclus	Da
Marcaj de inflamabilitate	F
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Cod familie de produse	BVP125

Initial Performance (IEC Compliant)

Temperatură de culoare inițială corelată	4000 K
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

Mechanical and Housing

Culoare	GR
---------	----

General Information

Order Code	Full Product Name	Lățime fascicul de lumină corp de iluminat	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic
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	Simetric
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	Simetric

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Flux luminos inițial
45587300	BVP125 LED120-4S/740 OFA52	12300 lm
45589700	BVP125 LED120-4S/740 S	12300 lm

Order Code	Full Product Name	Flux luminos inițial
45588000	BVP125 LED80-4S/740 OFA52	8200 lm
45590300	BVP125 LED80-4S/740 S	8200 lm

Coreline Tempo mediu

