



Per tutti i progetti in cui la luce è davvero importante, una soluzione retrofit 1:1

CoreLine Tempo Medium

Coreline tempo medium mantiene la promessa Coreline di un'illuminazione con proiettori innovativa, facile da usare e di alta qualità. Una gamma ristretta di opzioni semplifica l'individuazione della migliore sostituzione lux per lux per le tecnologie convenzionali e la sostituzione diretta delle lampade HID da 100 W e 150 W.

CoreLine tempo medium offre pacchetti lumen per varie aree applicative, nonché una scelta di ottiche asimmetriche e simmetriche a performance elevate.

L'installazione dell'illuminazione con proiettori LED è stata semplificata grazie alla staffa di montaggio universale a U e al connettore rapido esterno a 3 poli. È una soluzione di illuminazione con proiettori ideali per ambienti esterni come aree industriali/commerciali, parcheggi e così via.

Vantaggi

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

CoreLine Tempo Medium

Caratteristiche

- Tutte le distribuzioni della luce della piattaforma Ledgine O standard, pacchetti lumen di 8.000 lm e 12.000 lm
- Disponibili con 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

Possibilità di mira da quello orizzontale	a °
Possibilità di mira da quello verticale	a °
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	66 W, 98 W

Efficienza iniziale apparecchio LED	124, 126 lm/W
Flusso luminoso iniziale	12000 lm, 8000 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	Staffa:
Materiale	Corpo: alluminio
Materiale	Riflettore: -
Ottica	Optiflux asymmetrical axis angle 52°, symmetrical
Protezione da sovratensione	Livello di protezione da sovratensione dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6kV in modalità differenziale e 8kV in 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 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	No
Numero di unità elettriche	1 unit
Elemento ottico	No
Codice famiglia prodotto	BVP125

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
--------	-----------

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	Codice	
			famiglia lampada	Tipo di ottica
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	LED120-4S	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	LED120-4S	Symmetrical
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	LED80-4S	Optiflux asymmetrical axis angle 52°
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	LED80-4S	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 PSU OFA52 ALU C1KC3	12000 lm	45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	8000 lm
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	12000 lm	45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	8000 lm

