



Per tutti i progetti in cui la luce è davvero importante, una soluzione LED di alta qualità per sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori a scarica

CoreLine Tempo Medium

Il proiettore LED CoreLine Tempo Medium mantiene la promessa CoreLine di fornire un'illuminazione di qualità con ottime performance, senza rinunciare a semplicità e rapidità di installazione. CoreLine Tempo Medium offre la scelta fra due pacchetti lumen, e dispone di ottiche asimmetriche e simmetriche a elevate performance, per coprire diverse esigenze applicative, e per poter sostituire 1 a 1 i vecchi proiettori con lampade a scarica HID da 100 W e 150 W. L'installazione del proiettore LED è stata semplificata grazie alla staffa di montaggio universale a U e al connettore rapido esterno a 3 poli. CoreLine Tempo Medium è una soluzione ideale per illuminazione con proiettori in ambienti esterni, come quella di aree industriali e commerciali, di piazze, di parcheggi, di campi sportivi amatoriali e palestre

Vantaggi

- Sostituzione 1 a 1 dei proiettori con lampada a scarica esistenti: gli stessi livelli luminosi ma con maggiore efficienza e risparmio energetico
- Proiettore a LED di alta qualità
- Facile da installare e utilizzare

CoreLine Tempo Medium

Caratteristiche

- Basato sulla piattaforma Philips LEDGine O, con pacchetti lumen di 8.000 lm e 12.000 lm
- Distribuzioni fotometriche di tipo simmetrico (S) o asimmetrico (OFA52)
- Verniciatura MSP per ambienti con atmosfera salina o verniciatura SPO per piscine
- Lunga durata di vita: 75.000 ore L80B10 @Tq=25°C temperatura ambiente
- Elevata resistenza agli impatti IK08, e protezione IP66
- Installazione plug-and-play con un cavo di 1 m e un connettore IP66, staffa orizzontale per il montaggio in cima ai pali

Applicazione

- Impianti sportivi amatoriali al coperto, palestre, centri polivalenti e piscine
- Impianti sportivi amatoriali all'aperto, come campi da basket, tennis, padel, calcio a 5, ecc.
- Illuminazione di aree e parcheggi, illuminazione perimetrale, illuminazione di facciate

Versions

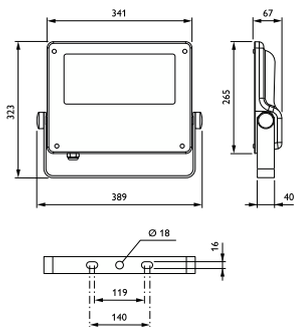


Coreline Tempo Medium-BVP125 Led80



Coreline Tempo Medium-BVP125 Led120

Disegno tecnico



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

Informazioni generali

Marchio CE	Si
Driver incluso	Si
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Numero di riduttori	1 unità
Codice famiglia prodotto	BVP125

Dati tecnici di illuminazione

Tipo copertura ottica	Vetro piano
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	0

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
-------------	----

Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Grigio
----------------------	--------

Approvazione e applicazione

Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08
e una gestione termica	IP66
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 6 kV e alla modalità comune a 8 kV

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Codice famiglia lampada	Sorgente luminosa sostituibile
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED80-4S	No
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED80-4S	No
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120-4S	No
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	LED120-4S	No
90515600	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	LED120	No
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	LED160	-
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	LED160	-

Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Colore sorgente luminosa	Temperatura del colore correlata	Flusso luminoso
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	740 bianco neutro	4000 K	8.000 lm
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	740 bianco neutro	4000 K	8.000 lm

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Colore sorgente luminosa	Temperatura del colore correlata	Flusso luminoso
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	740 bianco neutro	4000 K	12.000 lm
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	69° x 25°	740 bianco neutro	4000 K	12.000 lm

CoreLine Tempo Medium

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Colore sorgente luminosa	Temperatura del colore correlata	Flusso luminoso
90515600	BVP125 LED120-4S/73 0 PSU OFA52 ALU C1KC3	9° - 41° x 102°	730	3000 K	12.000 lm
55896000	BVP125 LED160-4S/74 0 OFA52	9° - 41° x 102°	740	4000 K	16.000 lm

Order Code	Full Product Name	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	Colore sorgente luminosa	Temperatura del colore correlata	Flusso luminoso
55897700	BVP125 LED160-4S/74 0 S	69° x 25°	740	4000 K	16.000 lm

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
45588000	BVP125 LED80-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	57 W
45590300	BVP125 LED80-4S/740 PSU S ALU C1KC3	57 W
45587300	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3	90 W
45589700	BVP125 LED120-4S/740 PSU S ALU C1KC3	90 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
90515600	BVP125 LED120-4S/730 PSU OFA52 ALU C1KC3	88 W
55896000	BVP125 LED160-4S/740 OFA52	117 W
55897700	BVP125 LED160-4S/740 S	117 W

