



# CoreLine Tempo Small

## BVP110 LED42/NW S

CoreLine Tempo Small, 4200 lm, 38 W, Bianco neutro, S (Simmetrica), 92° x 91°, Classe di isolamento I, Staffa di montaggio regolabile

Il proiettore LED CoreLine Tempo Small mantiene la promessa CoreLine di fornire un'illuminazione di qualità con ottime performance, senza rinunciare a semplicità e rapidità di installazione. CoreLine Tempo Small 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 70 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 Small è una soluzione ideale per illuminazione con proiettori in ambienti esterni, come quella di aree industriali e commerciali, di piazze, di parcheggi, di facciate e negozi, di cartelloni e insegne.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED42 [LED module 4200 lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
Note	* Secondo le linee guida del documento di Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": dal punto di vista statistico, non esiste alcuna differenza rilevante di mantenimento lumen tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano della durata utile (B50) rappresenta anche il valore B10.
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Lighting Technology	LED
Tier	Performance
Marchio CE	Marchio CE
Periodo di garanzia	5 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s

# CoreLine Tempo Small

Conformità a RoHS EU	Si
----------------------	----

## Dati tecnici di illuminazione

Rapporto di emissione luminosa verso l'alto	88
Flusso luminoso	4.200 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	111 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	80
Numero di sorgenti luminose	40
Colore sorgente luminosa	Bianco neutro
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	92° x 91°
Tipo di ottica aree esterne	S (Simmetrica)

## Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	5 A
Tempo di spunto	0,06 ms
Consumo energetico	38 W
Fattore di potenza (frazione)	0,98
Connessione	Connettore angolare esterno
Cavo	Cavo 0,5 m con connettore cavo 3 poli
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	95

## Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -40 a +35 °C
----------------------------	-----------------

## Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	No

## Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale del riflettore	Acrilato
Materiale ottico	Acrilato
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Alluminio e grigio
Dispositivo di montaggio	Staffa di montaggio regolabile
Forma copertura ottica/lenti	Piatta
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente

Lunghezza complessiva	285 mm
Larghezza complessiva	254 mm
Altezza complessiva	52 mm
Superficie di proiezione effettiva	0,052 m <sup>2</sup>
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	52 x 254 x 285 mm

## Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP65 [Protetto contro la penetrazione di polvere, protetto contro i getti d'acqua]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]
Protezione da sovratensioni (comune/differenziale)	Livello di protezione contro le sovratensioni dell'apparecchio fino alla modalità differenziale a 10 kV e alla modalità comune a 10 kV
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0,374, 0,369) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

## Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

## Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BVP110 LED42/NW S
Nome completo prodotto	BVP110 LED42/NW S
Full EOC	871016330636000
Descrizione codice locale	30636000
Codice d'ordine	30636000
Codice materiale (12NC)	911401555331
Codice locale	30636000
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163306360
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8710163306360

# CoreLine Tempo Small

## Disegno tecnico

