



CoreLine Tempo Medium

BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU C1KC3

CoreLine Tempo Medium, Floodlight, 90 W, 12000 lm, 4000 K, CRI70, Asimmetrica, IP66

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

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED120-4S [LED module, system flux 12000
	lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Performance

Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C
	senza parti riparabili dall'utente, non
	riparabile
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Rapporto di emissione luminosa verso	0
l'alto	
Flusso luminoso	12.000 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

CoreLine Tempo Medium

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	134 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	70
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Ampiezza fascio luminoso	9° - 41° x 102°
dell'apparecchio d'illuminazione	
Tipo di ottica aree esterne	Asimmetrica
Superficie di proiezione effettiva	0,09 m²
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	53 A
Tempo di spunto	0,3 ms
Consumo energetico	90 W
Fattore di potenza (frazione)	0.98
Connessione	Connettore esterno CE
Cavo	Cavo 1,0 m a 3 poli, con spina compatibile
	Wieland/Adels
Numero di prodotti sotto interruttore	8
magnetotermico (16A tipo B)	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Protezione da sovratensioni (comune/	Livello di protezione da sovratensione
differenziale)	dell'apparecchio d'illuminazione fino a 6 kV
	in modo differenziale e 8 kV in modo
	comune
Distorsione armonica totale	7,8 %
	7,8 %
Controlli e dimmerazione	
Controlli e dimmerazione Dimmerabile	No
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore	No Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e dimmerazione Dimmerabile	No
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante	No Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo	No Unità di alimentazione (On/Off) No
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo	No Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Altezza complessiva	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm 67,4 mm
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm 67,4 mm 67 x 265 x 341 mm
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm 67,4 mm 67 x 265 x 341 mm
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm 67,4 mm 67 x 265 x 341 mm IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto]
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm 67,4 mm 67 x 265 x 341 mm
Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore = Emissione luminosa costante Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Dispositivo di montaggio Forma copertura ottica/lenti Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva Altezza complessiva Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) e una gestione termica	No Unità di alimentazione (On/Off) No Alluminio - Policarbonato Vetro Alluminio Grigio Staffa montaggio a parete Piatta Trasparente 340,5 mm 265 mm 67,4 mm 67 x 265 x 341 mm IP66 [Protetto contro la penetrazione di polvere, a prova di getto] IK08 [5 J protezione dagli atti vandalici]

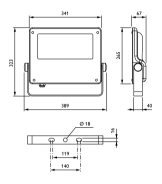
Angolo di inclinazione standard ingresso	O°
laterale	
Tipo copertura ottica	Vetro piano
Peso netto (Pezzo)	5,000 kg
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Approximate a positional and	
Approvazione e applicazione	Daniel de la constant
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Rischio fotobiologico	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25℃
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 alcune
	differenza rilevante di mantenimento lumen
	tra B50 e B10. Pertanto il valore mediano
	della durata utile (B50) rappresenta anche i
	valore B10. * A temperature ambiente
	estreme, l'apparecchio per illuminazione
	potrebbe diminuire automaticamente
	l'emissione luminosa per proteggere i
	componenti
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +45 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)
Tolleranza al flusso luminoso	+/-7%
Cromaticità iniziale	(0.382, 0.379) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tolleranza Indice di resa dei colori iniz.	+/-2
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5
Performance nel tempo (conforme a	EC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L80
alla durata utile media* di 75000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L90
100.000 ore	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU
	C1KC3

CoreLine Tempo Medium

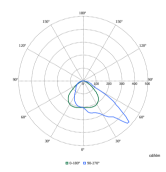
Nome completo prodotto	BVP125 LED120-4S/740 PSU OFA52 ALU
	C1KC3
Full EOC	871869945587300
Descrizione codice locale	45587300
Codice d'ordine	45587300
Codice materiale (12NC)	912300024001
Codice locale	45587300
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699455873
Numeratore - Confezioni per scatola	1
esterna	
EAN/UPC - Case	8718699455873
Codice famiglia prodotto	BVP125 [Coreline tempo medium]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - BVP125I - 912300024001



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.