



CoreLine Highbay

BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR

LED module, system flux 10500 lm, 865 Cool daylight, Unità di alimentazione (On/Off), Fascio largo, Grigio

Dopo il successo dell'apparecchio CoreLine Highbay introdotto nel 2013, l'aggiornamento a una nuova generazione migliora ulteriormente il costo totale di proprietà e offre la regolazione del flusso DALI opzionale per consentire ulteriori risparmi. Progettato come alternativa in sostituzione agli apparecchi HPI 250/400 W, CoreLine Highbay G3 offre ai clienti tutti i vantaggi dell'illuminazione LED: qualità della luce "pura", durata di servizio maggiore, consumo energetico ridotto e costi di manutenzione inferiori, il tutto da un produttore fidato. Al tempo stesso offre netti vantaggi anche agli installatori. L'apparecchio può essere installato sulla rete esistente. La connessione elettrica è molto semplice: non è necessario aprire l'apparecchio per l'installazione o la manutenzione. Inoltre essendo più piccolo e leggero degli apparecchi tradizionali, è molto facile da gestire.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Codice famiglia lampada	LED105S [LED module, system flux 10500
	lm]
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Sì
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 il valore B10.
Tipo di motore sorgente luminosa	LED
Lighting Technology	LED
Marchio CE	Marchio CE
Periodo di garanzia	3 + 2 anni con registrazione
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Marchio ENEC	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Conformità a RoHS EU	Sì

Datasheet, 2023, Aprile 29 Dati soggetti a modifiche

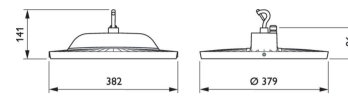
CoreLine Highbay

But the second of the second	
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	10.500 lm
Temperatura del colore correlata	6500 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	125 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	≥80
Angolo del fascio di luce della sorgente	- °
luminosa	
Colore sorgente luminosa	865 Cool daylight
Tipo di ottica	Fascio largo
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato PC
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	100°
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	85 W
Consumo energetico CLO medio	85 W
Corrente di spunto	46 A
Tempo di spunto	0,44 ms
Consumo energetico	85 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	Unità di connessione
Cavo	Cavo 0,5 m con connettore cavo 3 poli
Numero di prodotti sotto interruttore	11
magnetotermico (16A tipo B)	
Temperatura	
Range temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	No
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
Controlli e interfacce	-
= Emissione luminosa costante	Sì
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Grigio

Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Lunghezza complessiva	382 mm
Larghezza complessiva	379 mm
Altezza complessiva	141 mm
Diametro complessivo	379 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	141 x 379 x 382 mm
Profondità)	
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	IK07 [2 J rinforzato]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Performance nel tempo (conforme a II	EC)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
	5 % L70
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione	L70
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq	L70 25 °C
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq	L70 25 °C
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale	L70 25 °C
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto	L70 25 °C Sì
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine	L70 25 °C Sì BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto	L70 25 °C Si BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC	L70 25 °C Si BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR 871016331712000
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine	L70 25 °C Si BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR 871016331712000 31712000
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	L70 25 °C Sì BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR 871016331712000 31712000 911401571041
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Numeratore SAP - Quantità per confezione	L70 25 °C Si BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR 871016331712000 31712000 911401571041 1
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	L70 25 °C Si BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR 871016331712000 911401571041 1 8710163317120
controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Adatto per la commutazione casuale Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola	L70 25 °C Si BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR BY120P G3 LED105S/865 PSU WB GR 871016331712000 911401571041 1 8710163317120

CoreLine Highbay

Disegno tecnico





© 2023 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.