



Coreline Highbay Gen4

BY122P G4 LED250/840 PSD NB

Coreline Highbay Gen4, 183 W, 25500 lm, 4000 K, DALI, 55°, IP65, IK07

Sulla scia del successo della precedente generazione di CoreLine High-bay, l'aggiornamento alla nuova gamma migliora ulteriormente le prestazioni, grazie ad un design innovativo e offre efficienza più alta, durata di vita più lunga (per un miglioramento aggiuntivo del costo totale di impianto) e regolazione DALI opzionale, per un risparmio ancora maggiore. Progettato per sostituire gli apparecchi di illuminazione HPI da 250/400 W, CoreLine High-bay G4 offre ai clienti tutti i vantaggi dell'illuminazione LED: alta qualità della luce, durata di vita prolungata, consumo energetico ridotto ed inferiore manutenzione. L'apparecchio di illuminazione può essere installato sulla griglia esistente. La connessione elettrica è molto semplice, dal momento che non è necessario aprire gli apparecchi per le operazioni di installazione o manutenzione. Inoltre, viste le dimensioni ridotte e la maggiore leggerezza rispetto agli apparecchi per illuminazione convenzionali, è estremamente comodo da maneggiare.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Marchio di infiammabilità	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Per montaggio su superfici facilmente infiammabili	
Numero di riduttori	2 unità	Marchio ENEC	
Driver incluso	Sì	Marchio ENEC	
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Test filo incandescente	
Tier	Performance	Temperatura 650 °C, durata 30 s	
Marchio CE	Marchio CE	Conformità a RoHS EU	
Periodo di garanzia	5 anni	Sì	
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso		25.500 lm	

Coreline Highbay Gen4

Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	139 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	55 °
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Fascio stretto
Tipo copertura ottica	Copertura policarbonato PC
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	55°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	22

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Consumo energetico CLO iniziale	- W
Consumo energetico CLO medio	- W
Corrente di spunto	60 A
Tempo di spunto	0,6 ms
Consumo energetico	183 W
Fattore di potenza (frazione)	0.95
Connessione	Unità di connessione
Cavo	Cavo 0,3 m con connettore 3 poli
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	8

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -30 a +45 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione con interfaccia DALI
Controlli e interfacce	DALI
= Emissione luminosa costante	No

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Alluminio
Colore alloggiamento	Grigio

Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Altezza complessiva	464 mm
Diametro complessivo	510 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	IK07 [2 J rinforzato]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778

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 IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,3 %
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L80

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	35 °C
Livello massimo di attenuazione	1%
Adatto per la commutazione casuale	Si

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BY122P G4 LED250S/840 PSD NB
Nome completo prodotto	BY122P G4 LED250/840 PSD NB
Full EOC	871016333879800
Descrizione codice locale	33879800
Codice d'ordine	33879800
Codice materiale (12NC)	911401582051
Codice locale	33879800
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8710163338798
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8710163338798

Coreline Highbay Gen4

Disegno tecnico

