



CoreLine Value Highbay

BY102P LED260S/840 PSU WB

CoreLine Value Highbay, 187 W, 25500 lm, 4000 K, Fascio largo, IP65, IK06

CoreLine Value Highbay industriali è la scelta ideale per i progetti in cui le specifiche essenziali e la facilità di installazione sono fondamentali. Viene fornito con una qualità della luce affidabile e di alta qualità, una buona durata di servizio, notevoli risparmi energetici e meno necessità di manutenzione. CoreLine Value Highbay industriali risulta vantaggioso anche per l'installatore. L'apparecchio per illuminazione può essere installato sulla rete esistente e il collegamento elettrico è semplice: per installarlo, non è necessario aprirlo e il connettore IP65 esterno ne semplifica la gestione. È disponibile una selezione di accessori opzionali, inclusi riflettori e una staffa per aumentare ulteriormente la flessibilità di installazione.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Numero di riduttori	1 unità	Tipo di ottica	Fascio largo
Driver incluso	Sì	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	90°
Lighting Technology	LED	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	29
Dati tecnici di illuminazione		Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Flusso luminoso	25.500 lm	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	136 lm/W	Corrente di spunto	54 A
Rosso saturo (R9)	<50	Tempo di spunto	0,75 ms
Temperatura del colore correlata	4000 K	Consumo energetico	187 W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80		

CoreLine Value Highbay

Fattore di potenza (frazione)	0,95
Connessione	Unità di connessione 3 poli
Cavo	Cavo 0,3 m con connettore 3 poli
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	6

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +45 °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 ADC1 - Lega (EN AC-47100)
Materiale del riflettore	Polycarbonato
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Grigio
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Altezza complessiva	99 mm
Diametro complessivo	358 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	IK06 [1 J]
Rating di sostenibilità	-
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento I
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Marchio CE

Marchio ENEC	-
Periodo di garanzia	5 anni
Specifica del rischio fotobiologico	0,4 m
Conformità a RoHS EU	Si

Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.385, 0.380) 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	5 %
Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore	L70

Condizioni di applicazione

Temperatura ambiente performance Tq	35 °C
Adatto per la commutazione casuale	No

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BY102P LED260S/840 PSU WB
Nome completo prodotto	BY102P LED260S/840 PSU WB
Full EOC	871951452922900
Descrizione codice locale	52922900
Codice d'ordine	52922900
Codice materiale (12NC)	911401646307
Codice locale	52922900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	3,000 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514529229
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8719514529229

Disegno tecnico



