



CoreLine Highbay Gen5

BY121P G5 LED200S/840 PSD WB

CoreLine Highbay Gen5, 126 W, 20500 lm, 4000 K, DALI, Fascicul luminos larg, IP65, IK08

CoreLine Highbay Gen5 respectă promisiunea CoreLine de a oferi aparate de iluminat inovatoare, ușor de utilizat și de înaltă calitate. Un aparat de iluminat fiabil, extrem de eficient, cu o durată de viață foarte lungă, foarte economic și care necesită mai puțin întreținere. În același timp, CoreLine Highbay este foarte ușor de manevrat. Aparatul de iluminat poate fi instalat în rețeaua dumneavoastră existentă, iar conexiunea electrică este foarte simplă, fără a fi nevoie să deschideți aparatul de iluminat, datorită conectorului extern IP65. Cu două unghiuri de distribuție luminoasă: fascicul îngust și larg, puteți ajusta planul de iluminat, pentru a se potrivi nevoilor dumneavoastră. Această gamă include, de asemenea, aparate de iluminat compatibile cu Interact, cu comunicații wireless integrate și senzori de mișcare și lumină de zi integrati. Prin urmare, CoreLine Highbay Gen5 este gata pentru a fi utilizat cu orice sistem de iluminat conectat la Interact.

Catalog de date

Informații generale		Date tehnice lumină	
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu	Perioadă de garanție	5 ani
Număr de unități de echipament	1 unitate	Scor de sustenabilitate	Unclassified
Balast inclus	Da	Flux luminos	20.500 lm
Etichetă de service	Da	Roșu saturat (R9)	<50
Lighting Technology	LED	Temperatură de culoare corelată (nom.)	4000 K
Tier	Performanță	Randament luminos (nominal) (nom.)	163 lm/W
Clasă de întreținere	Aparat de iluminat din clasa C fără piese care pot fi reparable, nereparabil	Indice de redare a culorilor (IRC)	>80

CoreLine Highbay Gen5

Culoare sursă de lumină	Alb neutru 840
Tip de sistem optic	Fascicul luminos larg
Lă ime fascicul de lumină corp de iluminat	85° x 85°
Indice unificat de orbire CEN	25

Funcționare și sistem electric

Tensiune de intrare	De la 220 până la 240 V
Frecvență linie	50 or 60 Hz
Curent de pornire	53 A
Timp pornire	0,3 ms
Consum de curent	126 W
Factor de putere (fracție)	0.95
Conexiune	Unitate de conectare cu 3 pini
Cablu	Cablu de 0,3 m cu conector cu 3 pini
Număr de produse pe MCB de 16 A tip B	8
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță I
Deformare armonică totală	15 %

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase	Da
Balast/unitate de alimentare/transformator	Unitate de alimentare electrică cu interfață DALI
Interfață de comandă	DALI
Flux luminos constant	Nu
Standard DALI	DALI-2™
Nivel maxim de reglare a intensității luminoase	10%

Sistem mecanic și carcasă

Material carcasă	Aluminiu turnat sub presiune
Material reflector	-
Material sistem optic	Polycarbonat
Capac optic/material lentilă	Polycarbonat
Material de fixare	-
Culoare carcasă	Gri
Finisaj capac optic/finisaj	Transparent
Lungime totală	330 mm
Înălțime totală	99 mm
Diametru total	330 mm
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP65 [Protejat împotriva pătrunderii prafului, protejat împotriva jeturilor de apă]
Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK08 [5 J rezistent la vandalizare]
Greutate netă (bucată)	3,540 kg

Aprobare și aplicație

Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
-----------------------	---------------------------------

Marcaj de inflamabilitate	Pentru montare pe suprafețe inflamabile în mod normal
Marcaj CE	Da
Marcaj ENEC	Marcaj ENEC
Risc fotobiologic	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specificație privind riscul fotobiologic	18,2 m
În conformitate cu RoHS	Da
Performanță temperatură ambiantă Tq	35 °C
Valoare pălpăire (PstLM)	0,5
Valoare efect stroboscopic (SVM)	1
Interval temperatură ambiantă	De la -30 până la +50 °C

Performanță inițială (conformitate IEC)

Toleranță flux luminos	+/-10%
Cromatică inițială	(0.385, 0.380) SDCM<5
Toleranță consum de energie	+/-10%
Abaterile standard la potrivirea culorilor (elipsa MacAdam)	SDCM≤5

Performanță în timp (conformitate IEC)

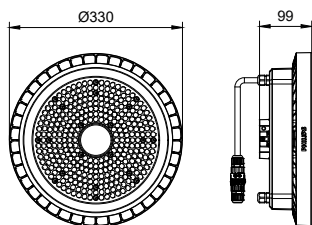
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 50 000 h	5 %
Rata de defectare a echipamentului de control la durata medie de viață utilă de 100 000 h	10 %
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 50.000 h	L85
Între inere la un flux luminos (EN-IEC 62722-2-1) la durata medie de viață utilă* 100.000 h	L75

Date despre produs

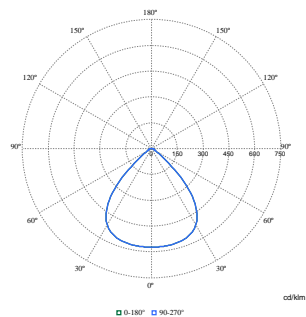
Nume comandă produs	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB
Numele complet al produsului	BY121P G5 LED200S/840 PSD WB
Full EOC	871951495573800
Cod de comandă	95573800
Număr material (12NC)	911401629908
Numărător – Cantitate per pachet	1
EAN/UPC – Produs/Cutie	8719514955738
Numărător SAP – Pachete per exterior	1
EAN/UPC – Cutie	8719514955738

CoreLine Highbay Gen5

Cote



Date fotometrice



Polar Normal (separate) - null - 911401629908

