



CoreLine Hallenleuchte Gen6

BY121P G6 LED250/840 PSD WB

CoreLine Hallenleuchte Gen6, UltraEfficient, 137 W, 25000 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Abstrahlungswinkel (90°), IP66, IK08, EL-DC

Philips CoreLine Highbay Gen6 erfüllt das CoreLine-Versprechen einer innovativen, benutzerfreundlichen und hochwertigen Beleuchtung. Mit ihrer neu definierten, ansprechenden Eleganz ist die CoreLine Highbay Gen6 eine zuverlässige, hocheffiziente Leuchte mit einer sehr langen Lebensdauer. Sie bietet flackerfreie Beleuchtung und große Energieeinsparungen und erfordert weniger Wartung als vergleichbare Leuchten. Zudem ist die CoreLine Highbay Gen6 äußerst benutzerfreundlich. Die elektrischen Anschlüsse sind unkompliziert und verfügen über einen externen IP65-Stecker, sodass die Leuchte nicht geöffnet werden muss. Es kann zwischen einem engen und breiten Abstrahlwinkel gewählt und so die Beleuchtung genau an Ihne Bedürfnisse angepasst werden. Die CoreLine Highbay Gen6-Serie umfasst Interact Ready-Leuchten. Mit integrierter drahtloser Steuerung und integrierten Bewegungs- und Tageslichtsensoren ist CoreLine Highbay Gen6 für den Einsatz in jedem Interact-vernetzten Beleuchtungssystem geeignet.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne
	Wartungsteile, wartungsfrei
Garantiedauer	5 Jahre

Nachhaltigkeitsbewertung	_
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	25.000 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	182 lm/W

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

CoreLine Hallenleuchte Gen6

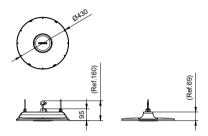
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Montage	Ausleger Oberfläche
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad		Pendelleuchten
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Nettogewicht (Stück)	4,390 kg
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Notfallbetrieb	
Unified Glare Rating CEN	25	Stromverbrauch im zentralen DC-Notfallmodus	20,55 W
		Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Betrieb und Elektrik		Notbeleuchtung	Gleichstrombetriebene zentrale
Eingangsspannung	220 bis 240 V		Notfallbeleuchtung
Netzfrequenz	50 to 60 Hz		
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W	Genehmigung und Anwendung	
Einschaltstrom	53 A	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Einschaltzeit	0,3 ms	Entflammbarkeitszeichen	-
Systemleistung	137 W	CE-Zeichen	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Elektrischer Anschluss	Schraubanschluss	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @
Kabel	Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder,		200mm to EN62471
	2-polig Kabel (0,3 m) mit	Photobiologische Risikospezifikation	4,9 m
	Steckverbinder, 3-polig	EU RoHS-konform	Ja
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	8	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	61000-3-3	
Durchgangsverdrahtung	-	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
Klirrfaktor	10 %	(SVM)	
		Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Lichtregelung und Dimmen			
Dimmbar	Ja	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-	Lichtstromtoleranz	+/-10%
	kompatibel für zentrale	Anfängliche Farbsättigung	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
	Notfallbeleuchtung (integriert)	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤5
Konstanter Lichtstrom	Nein	Ellipse)	
DALI-Standard	DALI-2™		
Maximaler Dimmlevel	20%	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Lichtregelung	-	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,5 %
Fotozelle	-	Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	
		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Mechanik und Gehäuse		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Ausfallrate der Steuerung bei mittlerer	7,5 %
Reflektor-Material	-	Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	
Optisches Material	Polykarbonat	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Material optische Abdeckung	-	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Befestigungsmaterial	Aluminium	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Gehäusefarbe	Grau	mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Ausführung optische Abdeckung	-	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Reflektoroberfläche	-	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Gesamte Höhe	95 mm	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Gesamter Durchmesser	430 mm	mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
•	Staub, strahlwassergeschützt]	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]		
Explosionsgefahrenklasse	-		

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Produktdaten	
Bestell-Produktname	BY121P G6 LED250/840 PSD WB
Gesamtbezeichnung des Produkts	BY121P G6 LED250/840 PSD WB
Gesamt-Produktcode	872110330656200
Bestellcode	30656200
Material-Nr. (12NC)	911401555545

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8721103306562
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8721103306562

Abmessungsskizzen





© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der