



CoreLine Hallenleuchte Gen6

BY120X G6 LED200/840 SIA WB H4

CoreLine Hallenleuchte Gen6, UltraEfficient, 110 W, 20000 lm, 4000 K, Kabellos, Interact Ready, Abstrahlungswinkel (90°), IP65, IK05, 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	20.000 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	181 lm/W

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

CoreLine Hallenleuchte Gen6

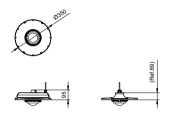
For the united as week a single us (CDI)	>00	Mantaga	Augleser Obert äche
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Montage	Ausleger Oberfläche
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	Nathanas dala (China)	Pendelleuchten
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Nettogewicht (Stück)	3,490 kg
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)	NI-AE-IIIA-C-I-	
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Notfallbetrieb	
Unified Glare Rating CEN	25	Stromverbrauch im zentralen DC-Notfallmodus	16,5 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	22,4 A	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Einschaltzeit	0,135 ms	Entflammbarkeitszeichen	-
Systemleistung	110 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
	3-polig	Photobiologische Risikospezifikation	4,9 m
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	15	EU RoHS-konform	Ja
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
Durchgangsverdrahtung	-	61000-3-3	
Klirrfaktor	10 %	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
		(SVM)	
Lichtregelung und Dimmen		Umgebungstemperaturbereich	-30 bis +50 °C
Dimmbar	Ja		
Betriebsgerät	Sensorfähiges Interact System	Initialkennwerte (IEC-konform)	
	Ready Betriebsgerät für zentrale	Lichtstromtoleranz	+/-10%
	Notfallbeleuchtung	Anfängliche Farbsättigung	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Steuerungsschnittstelle	Kabellos	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Konstanter Lichtstrom	Nein	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤5
Maximaler Dimmlevel	20%	Ellipse)	
Vernetzbarkeit	Interact Ready		
Lichtregelung	-	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Fotozelle		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,5 %
		Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse		Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Reflektor-Material		Ausfallrate der Steuerung bei mittlerer	7,5 %
Optisches Material	Polykarbonat	Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	
Material optische Abdeckung	-	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Befestigungsmaterial	Aluminium	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Gehäusefarbe	Grau	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
		mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Ausführung optische Abdeckung Reflektoroberfläche		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
	- 120 mm	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Gesamte Höhe	138 mm	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Gesamter Durchmesser	350 mm	mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Schutzart (IP)	IP65 [Schutz gegen Eindringen von	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
	Staub, strahlwassergeschützt]	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	•
Schlagfestigkeit (IK)	IK05 [0,7 J]		

CoreLine Hallenleuchte Gen6

Produktdaten	
Bestell-Produktname	BY120X G6 LED200/840 SIA WB
	H4
Gesamtbezeichnung des Produkts	BY120X G6 LED200/840 SIA WB
	H4
Gesamt-Produktcode	872110330666100
Bestellcode	30666100

Material-Nr. (12NC)	911401555045
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8721103306661
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8721103306661

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