



# CoreLine Hallenleuchte Gen6

## BY122P G6 LED400/840 PSD WB

CoreLine Hallenleuchte Gen6, UltraEfficient, 222 W, 40000 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	2 Einheiten
Betriebsgerät inklusive	Ja
Portfolio	Better
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse C, Leuchte, ohne
	Wartungsteile, wartungsfrei
Garantiedauer	5 Jahre

Nachhaltigkeitsbewertung	_
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	40.000 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	180 lm/W

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# CoreLine Hallenleuchte Gen6

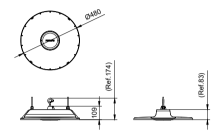
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80	Montage	Ausleger Oberfläche
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad		Pendelleuchten
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Nettogewicht (Stück)	6,390 kg
Optik	Abstrahlungswinkel (90°)		
Ausstrahlungswinkel Leuchte	90°	Notfallbetrieb	
Unified Glare Rating CEN	25	Stromverbrauch im zentralen DC-Notfallmodus	33,3 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	46 A	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Einschaltzeit	0,25 ms	Entflammbarkeitszeichen	-
Systemleistung	222 W	CE-Zeichen	Ja
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.95	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Elektrischer Anschluss	Schraubanschluss	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1@
Kabel	Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder,		200mm to EN62471
	2-polig Kabel (0,3 m) mit	EU RoHS-konform	Ja
	Steckverbinder, 3-polig	Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	4	Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja	61000-3-3	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I	Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
Durchgangsverdrahtung	-	(SVM)	
Klirrfaktor	10 %	Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Lichtregelung und Dimmen		Initialkennwerte (IEC-konform)	
Dimmbar	Ja	Lichtstromtoleranz	+/-10%
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle, DC-	Anfängliche Farbsättigung	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
	kompatibel für zentrale	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
	Notfallbeleuchtung (integriert)	Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤5
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar	Ellipse)	
Konstanter Lichtstrom	Nein		
DALI-Standard	DALI-2™	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Maximaler Dimmlevel	20%	Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,5 %
Lichtregelung	-	Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	
Fotozelle	-	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse		Ausfallrate der Steuerung bei mittlerer	7,5 %
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	
Reflektor-Material		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Optisches Material	Polykarbonat	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Material optische Abdeckung		Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Befestigungsmaterial	Aluminium	mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Gehäusefarbe	Grau	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Ausführung optische Abdeckung	-	mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Reflektoroberfläche	-	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
Gesamte Höhe	109 mm	mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Gesamter Durchmesser	480 mm	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
Schutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen von	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Staub, strahlwassergeschützt]		
Schlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]	Produktdaten	
Explosionsgefahrenklasse	-	Bestell-Produktname	BY122P G6 LED400/840 PSD WB

## CoreLine Hallenleuchte Gen6

Gesamtbezeichnung des Produkts	BY122P G6 LED400/840 PSD WB
Gesamt-Produktcode	872110330660900
Bestellcode	30660900
Material-Nr. (12NC)	911401557345
Anzahl pro Verpackung	1

EAN/UPC - Produkt/Kiste	8721103306609	
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
EAN Umverpackung	8721103306609	

### 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