



# CoreLine Hallenleuchte Gen6

## **BY121P G6 LED300/UE840 PSU NB**

CoreLine Hallenleuchte Gen6, UltraEfficient, 155 W, 30000 lm, 4000 K, Abstrahlungswinkel (55°), IP66, IK08

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	30.000 lm
Gesättigtes Rot (R9)	<50
Ähnlichste Farbtemperatur	4000 K
Nennlichtausbeute (Nom)	193 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

# CoreLine Hallenleuchte Gen6

usstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
arbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
ptik	Abstrahlungswinkel (55°)
usstrahlungswinkel Leuchte	55°
nified Glare Rating CEN	22
etrieb und Elektrik	
ngangsspannung	200 bis 240 V
etzfrequenz	50 to 60 Hz
urchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
nschaltstrom	91,5 A
nschaltzeit	0,128 ms
stemleistung	155 W
eistungsfaktor (Bruchteil)	0.95
ektrischer Anschluss	Schraubanschluss
abel	Kabel (0,3 m) mit Steckverbinder,
azahi Louchton pro Sishowing mit 15 A Tim D	3-polig
nzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	
eeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Ja
C-Schutzklasse	Schutzklasse I
urchgangsverdrahtung	-
irrfaktor	10 %
chtregelung und Dimmen	
mmbar	Nein
etriebsgerät	Netzteil (Ein/Aus)
euerungsschnittstelle	-
onstanter Lichtstrom	Nein
aximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar
chtregelung	-
otozelle	-
lechanik und Gehäuse	
ehäusematerial	Aluminiumdruckguss
eflektor-Material	-
ptisches Material	Polykarbonat
aterial optische Abdeckung	
efestigungsmaterial	Aluminium
ehäusefarbe	Grau
usführung optische Abdeckung	-
eflektoroberfläche	_
esamte Höhe	95 mm
esamte none	430 mm
:hutzart (IP)	IP66 [Schutz gegen Eindringen vo
ship of skiple in (III)	Staub, strahlwassergeschützt]
:hlagfestigkeit (IK)	IK08 [5 J vandalismussicher]
kplosionsgefahrenklasse	
ontage	Ausleger Oberfläche
	Pendelleuchten
ettogewicht (Stück)	3,590 kg

Notfallbetrieb	
Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Notbeleuchtung	-
Genehmigung und Anwendung	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	-
CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 0 @
	200mm to EN62471
Photobiologische Risikospezifikation	4,9 m
EU RoHS-konform	Ja
Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	35 ℃
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,5
61000-3-3	
Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Anfängliche Farbsättigung	(0.3818,0.3797) SDCM < 5
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Standardabweichung vom Farbabgleich (McAdam	SDCM≤5
Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	3,5 %
Nutzlebensdauer von 35.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate der Steuerung bei mittlerer	7,5 %
Nutzlebensdauer von 75.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 35.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L80
mittlerer Nutzlebensdauer* von 75.000 Std.	
Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L70
mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Produktdaten	
Bestell-Produktname	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NE
Gesamtbezeichnung des Produkts	BY121P G6 LED300/UE840 PSU NE
Gesamt-Produktcode	872110330645600
Bestellcode	30645600
Material-Nr. (12NC)	911401556145

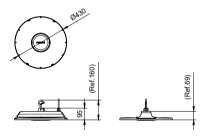
1

Anzahl pro Verpackung

### CoreLine Hallenleuchte Gen6

EAN/UPC - Produkt/Kiste	8721103306456
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8721103306456

### 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